

INSTITUT
VOOR DE VEREDLING
VAN TUINBOUWEN
Friedrich Adolph Haage jun., Erfurt.

1600



74. Jahrgang 1896.

Special-
Preisverzeichnis

über

Cacteen,
succulente Pflanzen und Samen.


Specialität seit Bestehen des Geschäfts.

Da sich mehrere Firmen gleichen Namens am hiesigen Platze befinden, bitte ich höflichst, alle für mich bestimmten Briefe mit meinem vollständig aus-
geschrieben Vornamen zu versehen, jedenfalls aber *junior* nie zu vergessen.

Gegründet 1822.



Cacteen, succulente Pflanzen und Samen.

 Durch jährliche grosse neue Importe alter bewährter, neuerer und neuester Sorten, sowie durch Anzucht tausender Cacteen aus Samen und Veredeln hunderter monströser und seltener Formen, ist meine von Autoritäten anerkannt **grösste und älteste Sammlung der Welt** immer mehr vergrössert worden, so dass ich in allen Grössen, Preislagen und Quantitäten liefern kann.  Meine Cacteen-Sammlung erhielt auf den Gartenbau-Ausstellungen in Berlin 1883 und in Petersburg 1884 den ersten Preis, die **goldene Medaille**, in Leipzig 1884 den ersten Preis, die **grosse silberne Medaille**, in Dresden 1887 die **grosse silberne Medaille**, in Frankfurt a. M. 1888 den **Ehrenpreis** 100 Mk., ausserdem überhaupt **nur** erste Preise in Bonn, Cöln, Hannover, Bremen und anderen Städten.

Nachstehend erlaube mir, Pflanzenfreunde auf die so reichhaltige Familie der **Cacteen** aufmerksam zu machen. Ich glaube wohl mit Recht behaupten zu können, dass es keine Pflanzen giebt, die bescheidener in ihren Ansprüchen an Cultur sind, als die Cacteen. Lässt man ihnen aber einige Sorgfalt angedeihen, dann lohnen sie diese zehnfach. Dabei ist diese Pflanzenfamilie so zahlreich und mannigfaltig, dass Jedermann sich dasjenige wählen kann, was ihm die meiste Freude macht; entweder solche mit regelmässigen gefälligen Formen, starker oder feiner Bewaffnung (Stacheln), wie z. B. die **Echinocacteen**, **Mamillarien**, einige **Cereen** und **Echinocereen**, ferner solche mit schönen grossen Blumen, wie einige **Echinocacteen**, alle **Echinocereen**, **Echinopsis**, **Phyllocacteen**, **Epiphyllum**, **Cereen**, wie *Cer. grandiflorus*, *nycticalus*, *speciosissimus*, und auch die **Mamillarien** zeichnen sich in einigen Formen mit grossen Blüten aus, während die meisten mit ihrem Reichtum an kleinen, meist lebhaft roten Blüten, die in einem Kranz um den oberen Teil der Pflanze stehen, sich bemerkbar machen. Auch die grotesken monströsen Formen finden viele Liebhaber, der *Cer. peruv. monstrosus* ist sehr verbreitet in Cacteensammlungen und unter dem Namen **Felsen-Cactus** bekannt.



Ein grosser Vorteil für den **Cacteen-Freund** liegt darin, dass er auf einem kleinen Raum eine Menge Sorten unterbringen kann, und habe ich zu diesem Zweck auch eine grosse Partie Sämlinge und kleine Stecklingspflanzen zu billigen Preisen in der nachstehenden Liste angeführt, denn gerade die Mannigfaltigkeit der Formen erregt das Hauptinteresse für die Cacteen.

Ich habe unter meinen Geschäftsfreunden eine Menge, die mit 10 Stück kleinen Cacteen anfangen, sich jedes Jahr wieder ein Sortiment kommen liessen und es so nach und nach zu einer stattlichen Sammlung brachten, die ihnen fortwährend neue Freude und neue Ueberraschungen bereitet. Dabei ist die Cultur eine so überaus einfache und wenig Zeit raubende. Der passendste Platz für die Cacteen ist im Sommer entweder im Freien an einem sonnigen Platz, wo man die Töpfe in Moos oder klaren Torf, auch groben Sand bis an den Rand einfüttert, bei kühlen Nächten oder bei anhaltendem Regen legt man ein Fenster oder einen Laden darüber; wem kein Plätzchen im Garten zu Gebote steht, kann die Pflanzen auch auf ein Fensterbrett oder innerhalb des Zimmers, aber nahe am Fenster, in einem Kästchen, worin die Töpfe, wie oben angegeben, eingefüttert sind, aufstellen. Während des Sommers kann man die Cacteen etwas feucht halten, was man, wenn im Freien, durch sanfte Regen oder mit einem Pflanzenbestäuber (Refraichisseur), sowie durch eine mit feiner Brause versehene kleine Giesskanne bewerkstelligen kann, denn gerade das Ueberspritzen von oben hält die Pflanzen rein von Staub und Ungeziefer und giebt ihnen ein stets frisches und gesundes Aussehen. Bei warmem und trockenem Wetter kann man sie jeden Morgen und Abend etwas überspritzen, dagegen bei feuchtem oder kühlem Wetter nicht. Vom October bis zum März, wo die Pflanzen im Zimmer untergebracht sind, giesst man nur bei sonnigen Tagen und zwar Vormittags, damit die Pflanzen bis zum Abend wieder getrocknet sind. Vom März an muss man die Töpfe so giessen, dass die Erde von der Feuchtigkeit durchzogen ist. Ob die Pflanzen umgepflanzt werden müssen, kann man am besten beurteilen, wenn man den Topf auf dem Rand eines Tisches oder dergleichen von der Pflanze abstösst; ist der Topf von den Wurzeln ausgefüllt, dann bringt man die Pflanze in einen etwas grösseren Topf. Die beste Zeit zum Umpflanzen ist April bis September.

Solchen Cacteen-Freunden, denen ein Frühbeet zu Gebote steht, kann ich auch sehr empfehlen, die Cacteen in ein solches auszupflanzen; dasselbe kann mit Pferdedünger oder Laub erwärmt werden. Nachdem es 2–3 Tage abgedunstet hat, bringt man circa 10–15 cm hoch eine Schicht von der im Eingang beschriebenen Erdmischung und pflanzt hierin die Cacteen (ohne Töpfe). Besonders *Echinocereus*, *Echinopsis* und *Mamillarien* wachsen sehr schön und blühen viel dankbarer als in Töpfen. Im Herbst (September) pflanzt man sie wieder in Töpfe. Im Kasten (Mistbeet) kann man sie auch des Morgens und Abends überspritzen; wenn das Wetter hell ist, kann man das Fenster von Vor- bis Nachmittag etwas lüften, später bei warmem Wetter das Fenster ganz abnehmen und nur bei kühlen Nächten oder anhaltendem Regen auflegen.

Ich habe für angehende Cacteen-Freunde Sortimente von 4, 10, 25, 50 und 100 Sorten zusammengestellt, die gewiss zu den so billigen Preisen Anklang finden werden wie bisher. Auch die kleinen **Cacteen-Ständer** aus Draht mit 12 kleinen niedlichen Cacteen haben bisher viel Beifall gefunden. Ich empfehle daher meinen Geschäftsfreunden, einen Versuch mit Cacteen zu machen.

Bei Aufträgen auf Cacteen bitte stets anzugeben, ob dieselben **mit** oder **ohne** Töpfe gewünscht werden, da Sendungen ohne Töpfe natürlich weniger Verpackungskosten und eventuell auch weniger Porto kosten. Nur wenn passende Töpfe und passende Erde nicht zur Verfügung stehen, thut man gut, die Pflanze mit den Töpfen zu bestellen.

 **Gepfropfte Cacteen:** Monströse Formen nehmen sich bekanntlich gepfropft viel besser aus und wachsen schneller. Ich habe ausserdem noch solche Arten gepfropft, welche langsam wachsen, sowie solche, welche leicht wurzelfaul werden. Die Preise sind dieselben wie bei wurzelechten Cacteen. 



Goldene Medaille.



St. Petersburg.



Goldene Medaille.

Auszeichnungen

[für]

gärtnerische Leistungen.



Natürliche Grösse.

Seit Bestehen des Geschäfts erhielt über 400 Goldene, Silberne und Bronzene Medaillen und Ehrendiplome. In den letzten Jahren wurden mir nachstehende alle nur Erste Preise zuerkannt. In den letzten Jahren erhielt ich:

1893. **Leipzig.** Internationale Jubiläums-Gartenbau-Ausstellung 2 Silberne Medaillen.

1893. **Breslau.** Die Preussische Silberne Staatsmedaille.



Goldene Medaille.



Natürliche Grösse.

1894. **Königsberg i. Pr.** Höchste Auszeichnung in ganz Deutschland: Der Erste Ehrenpreis des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuss. Staaten in Berlin, die Grosse Goldene Medaille.

1894. **Mainz.** Die Grosse Silberne Medaille für 500 verschiedene Sorten Cacteen.

1894. **Erfurt.** Silberne Stiftungs-Medaille des Gartenbau-Vereins.

1895. **Strassburg i. E.** Goldene Medaille für 500 verschiedene Sorten Cacteen.

1895. **Darmstadt.** Ehrenpreis der Stadt Darmstadt: 50 Mark baar, und Ehrenpreis des Herrn Fabrikanten Jacobi in Darmstadt: silberner Tafelaufsatz.

1895. **Magdeburg.**

Allgemeine
Jubiläums-Gartenbau-
Ausstellung.

5 Erste Preise:

1 Grosse Goldene Medaille
für die grösste und schönste
Sammlung Cacteen.

Ehrenpreis
der Stadt Magdeburg:
50 Mark baar,
für die schönste decorative
Gruppe Cacteen,
sowie

3 Silberne Medaillen
für die besten Sortimente und
Cacteen-Neuh. eigener Einfuhr.



Grosse Goldene Medaille.



Natürliche Grösse.

CACTEEN.

Vorrath nachweislich über 150,000 Stück.



Anhalonium fissuratum
à St. 3—8 M.



Anhalonium Williamsi
à St. 1—8 M.

Anhalonium

fissuratum, Engelm., 6—12 cm Durchm. (siehe Abbildung) . . 3, 4, 5, 6 bis
Jourdanianum, s. *Echinocactus*, Jourdanianus 2, 3, 4, 5 bis
Lewini, Neu (ähnlich Williamsi) 1, 2, 3, 4 bis
prismaticum, Lehm. Originalpflanzen 6—15 cm Durchm. 3, 4, 5 bis
Williamsi, Weber (*Echinocactus* Williamsi, Lem.) (siehe Abbildung) Sämlinge
Originale 2, 3, 4 bis
Neu, ähnlich *fissuratum*, aber mit weniger Knochen und grösser; erwarte Import.

Astrophytum capricornis s. *Echinocactus*.

Astrophytum myriostigma, Lem.



Astrophytum myriostigma
à St. 2—20 M.

1 Stück

N N

8 —

10 —

5 —

8 —

1 —

8 —

Astrophytum

(Bischofsmütze), interessante Form, mit dichten weissen Punkten besetzt (siehe Abbildung):

Originale 3, 4, 5, 6 bis

stärkere Originale 15 bis

Sämlinge 1, 2 bis

myriostigma Columnaris 3 bis

„ *cereiformis*, Reb. 5 bis

„ *multareolatus* 5 —

„ **Var. Durch Befrucht. mit**

Echinocactus ornatus erzielte Spielart.

In 5 Varietäten 10 —

Stärkere Pflanzen 15 bis

1 Stück

N N

10 —

20 —

3 —

5 —

10 —

5 —

10 —

20 —

Cereus, Haw.

acutangulus, Hort. berol. 50 N bis

alacriportanus, Hort. Mon. 50 N bis

albispinus (*Pilocereus*), s. Landbeckii, 1, 2, 3 bis

areolatus, H. berol., 5—10 cm hoch, 3—4 cm Durchm. 1, 2, 3 bis

atropurpureus, 10—20 cm hoch, 4 cm Durchm. 40 N, 1 bis

azureus, Parm. 1, 2, 3, 4 bis

Baumannii, Lem., 6—8 cm hoch, 1, 2 bis

baxaniensis, Karw. 1 bis

Belieui, Web. 5 bis

Benckeii, Ehr., s. *farinosus*.

Boeckmannii, Otto 1, 2 bis

boliviensis 4 bis

Bonplandii, Parm. 40 N, 1, 2 bis

„ *brevispinus*, H. (s. Jusberti) 2 bis

brachiatus, Gall. (s. Hollianus) 1, 2 bis

Bridgesii, Salm., 5—7 cm hoch 1 bis

„ *brevispinus* 1 bis

caesiuss, Salm. 1, 2 bis

3 —

3 —

5 —

6 —

2 —

5 —

3 —

3 —

10 —

3 —

5 —

3 —

5 —

3 —

3 —



Cereus flagelliformis
à St. 40 \mathcal{A} bis 5 \mathcal{M} .



Cereus formosus monstrosus
à St. 50 \mathcal{A} bis 3 \mathcal{M} .

Cereus

1 Stück

	\mathcal{M}	\mathcal{A}
candicans, Gill. (siehe Echinocereus).		
Cauchini, Reb.	5	bis
Cavendishi, Monr.	1, 2	bis
chalibaeus, Hort. berol.	50 \mathcal{A}	1, 2 bis
" virescens, H.	50 \mathcal{A}	1 bis
chilensis, Pfersd.	3, 4, 6	bis
" brevispinus	3, 4	bis
" cylindraceus	5	
" Quisco, Web.	1, 2, 3	bis
Chiotilla, Web.	3, 4, 6	bis
clavatus	3, 4	bis
coccineus, Salm.	2	
coerulescens, Salm.	1, 2, 3	bis
Cochal	5	
Coryne, Hort. berol.	5	
colubrinus, Otto (s. Baumannii)	1, 2	bis
" flavispinus, Salm.	1, 2	bis
concinus	2, 3	bis
deficiens, Otto, Hort. berol. (Pilocereus deficiens)	3, 4, 5, 6	bis
Donati	1, 2	bis
Donkelaarii, Salm.	1, 2	bis
Dumortierii, schön, Hort. berol.	2, 3	bis
Dyckii, Mart. (s. Joconostle)	1, 2	bis
eburneus, Salm.	2, 3	bis
edule, Web.	2	bis
Emoryi, Engelm. (Echinocereus Emoryi) mit prachtv. gelber dichter Bestachelung	1, 2	bis
Engelmanni, siehe Echinocereus Eng.		
erectus, Karw., Hort. berol.	1, 3, 4	bis
eriphorus, Hort. berol.	1, 2, 3	bis
Eruca, Neu von mir im Vorjahre eingeführt, mit breiten hellen Stacheln dicht besetzt,		
bis 15 cm hoch	4, 6, 8	bis
bis 30 cm hoch	12	bis
euchlorus, Web.	1, 2	bis
euphorbioides, Haw.	1, 2	bis
farinosus, Haage jr. (s. Benekei),	3, 4	bis
fernambucensis	1, 2	bis
flagelliformis, Haw., Peitschencactus, im Frühjahr mit rosenroten Blümchen. (s. Abbild.), 40 \mathcal{A}	1, 2, 3	bis
" auf Cereus vered. (s. Abb.)	1, 2	bis
" cristatus, Reb., auf Cereus veredelt,	1, 50, 3, 4	bis

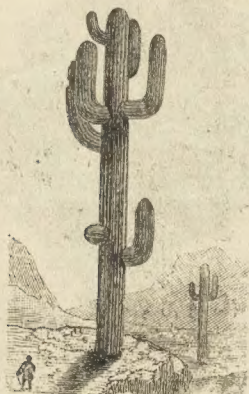
Cereus

1 Stück

flagelliformis hybridus Aurora, hell-rosa, Müller	1	bis
" " Malisoni	1	bis
" " nothus	1	bis
" " Salomonis	1	bis
" " splendens, Müller	1	bis
" " Vulcan, scharlach, Müller, Neu!	1	bis
Forbesi, Hort. berol.	50 \mathcal{A}	1, 2, 3 bis
" var. quadrangulus, H.	2	bis
formosus, Salm.	50 \mathcal{A}	1 bis
" monstrosus (s. Abbildung).		
50 \mathcal{A}	1, 2	bis
" " Beysiegeli	1	bis
Funkeanus, Först., gelbbestach.	1, 2	bis
gemmatus, Zucc. (ähnlich marginatus), schön geformt und bestachelt, gut wachsend	2	bis
" Sämlinge	50 \mathcal{A}	bis
geometricans, Mart., 3—6 cm hoch,	1, 2, 3, 4, 5	bis
" var. pugioniferus	1, 2, 3	bis



Cereus flagelliformis, veredelt.
à St. 1—3 \mathcal{M} .

**Cereus giganteus**

a St. 2—20 M.

Cereus

giganteus , <i>Engelm.</i> (<i>Pilocereus</i>), wird im Vaterland gegen 20 m hoch bei einem Durchm. von 30—40 cm (s. Abbildung). Samlinge 2 bis	4	—
starke Originalpflanzen 10, 15 bis	20	—
Giesbrechtii , <i>Hort. belg.</i> s. <i>Pilocereus</i> .		
grandiflorus , <i>Haw.</i> , Königin der Nacht (siehe Abbildung) 40 M., 1 bis	2	—
stärkere Pflanz. (blühb.) 3, 4, 5 bis	10	—
stärkste Prachtpflanzen 12 bis	20	—
major	3	—
Maynardi, <i>Lem.</i> 1, 2 bis	5	—
Maximilianus 2 bis	3	—
Schmidtii 1, 2, 3 bis	4	—
Tellii 2 bis	3	—
Uranos, <i>Först.</i> 75 M. bis	3	—
grandis	5	—
Greggi , <i>Engelm.</i> , s. <i>Pottsii</i> S. 5 bis	10	—
gumminosus, <i>Engelm.</i> 4 bis	6	—
haematureus, <i>Web.</i> 3 bis	5	—
hamatus, <i>Scheidw.</i> 1, 2, 3 bis	5	—
Hankeanus , <i>Web.</i> , <i>Hort. berol.</i> , 1, 2, 3 bis	5	—
heteromorphus, <i>Monw.</i> 4, 6, 8 bis	10	—
similis 3, 4 bis	5	—
hexagonus, <i>Haw.</i> 1, 2 bis	3	—
Hollianus s. <i>brachiatus</i> .		
Huascha flaviflorus 3 bis	4	—
incrustatus (<i>marginatus</i>), <i>Hort. berol.</i> , 1, 2, 4 bis	6	—
intricatus, <i>Salm.</i> 2, 3, 5 bis	6	—
isogonus, <i>Hort. germ.</i> 2 bis	6	—
Jacquini (<i>Echinocereus</i>) 1, 2 bis	3	—
Jamacaru, <i>Salm.</i> 40 M., 1 bis	3	—
var. <i>caesius</i> 40 M., 1 bis	3	—
cyaneus, <i>Cels.</i> 40 M., 1 bis	3	—
glaucus, <i>Salm.</i> 40 M., 1 bis	3	—
Jocostonie, <i>Web.</i> (<i>Dycki</i>) 1, 2, 4, 5 bis	10	—
Jusberti, <i>Reb.</i> 3, 4 bis	10	—
Karwinski 2, 3 bis	4	—
Labouretianus, <i>Lem.</i> 1, 2, 3 bis	5	—
laetevirens 1, 2 bis	3	—
laetus 1, 2, 4 bis	10	—
lagenaeformis 1, 2 bis	3	—
lamprochlorus, <i>Lem.</i> , siehe <i>Echinocereus</i> .		
Landbeckii , <i>Haage jun.</i> (<i>albispinus</i>), 1, 2, 3 bis	5	—

1 Stück

M. M.

**Cereus grandiflorus**

a St. 40 M. bis 20 M.

Cereus

lepidotus	2	—
leptophis 1, 2 bis	3	—
limensis, <i>Salm.</i>	5	—
Linckii 1, 2, 3 bis	4	—
longispinus, <i>Salm.</i> 1 bis	3	—
monstrosus 1,50, 3 bis	4	—
lutescens, <i>Salm.</i>	1	50
Mac-Donaldii , <i>Hort. berol.</i> , ähnlich der Königin der Nacht, 40 M., 1 bis	2	—
macrogonus , <i>Hort. berol.</i> , 50 M., 1, 3 bis	5	—
cristatus	4	—
Malletianus, <i>Cels.</i> 3, 4 bis	6	—
Mallissoni, s. <i>flagelliformis</i> Mallissoni.		
marginatus, <i>DC.</i> (<i>incrustatus</i>), 1, 2, 3 bis	5	—
Martianus, <i>Pfr.</i> 1 bis	2	—
Martini , <i>Lab. gall.</i> , leicht blühend, 50 M., 1 bis	2	—
Maynarti 2 bis	3	—
melanacanthus, <i>Hort. belg.</i> 4, 5 bis	6	—
Monvilleanus, <i>Web.</i> 3 bis	5	—
multangularis, <i>Haw.</i> 2, 3 bis	6	—
rufispinus	5	—
Napoleonis, <i>Graham.</i> 1, 2 bis	3	—
Nickelsi 5, 6, 7,50 bis	10	—
niger, <i>Salm.</i> 2, 3 bis	5	—
nigrispinus, <i>Lab.</i> 2 bis	3	—
nothus, siehe <i>flagelliformis</i> nothus.		
nycticalus , <i>Link.</i> , ähnlich der Königin der Nacht, 40 M., 1, 2, 3, 5 bis	10	—
armatus, <i>Link.</i> 1 bis	5	—
Ocamponis, <i>Salm.</i> 1 bis	2	—
Olfersii, <i>Hort. berol.</i> 2 bis	3	—
Palmeri, <i>Engelm.</i> (s. <i>Schotti</i>) 2, 3 bis	5	—
paniculatus 1,50 bis	3	—
panopleatus, <i>Lem.</i> 2 bis	4	—
Pasacana , <i>Web.</i>	6	—
Paxtonianus, <i>Monw.</i> , s. <i>Cavendishi</i> , 1 bis	3	—
Peani, <i>Beguin</i> 1, 2 bis	3	—
pecten arboriginorum, <i>Poselg.</i> 3, 4 bis	6	—
pentagonus, <i>Senke</i> , s. <i>spinulosus</i> , <i>DC.</i> , 1, 2 bis	3	—
pentaedrophorus, <i>Lab.</i> 2, 3 bis	5	—
pentapterus, <i>O.</i> 1,50 bis	3	—
peruvianus , <i>Haw.</i> , 40 M., 1, 2, 3 bis	5	—
cristatus <i>Delenil</i>	6	—
longispinus 1, 2 bis	3	—
monstrosus 1,50, 3 bis	5	—

1 Stück

M. M.



Cereus peruvianus monstrosus
à St. 1—6 *M.*

Cereus

peruvianus monstrosus, DC. (s. Abb.)

1, 2, 3, 4 bis
" *minor*, Salm., 75 *℥*, 1,50 bis
Pfersdorffii, siehe *gummatus*.

Pitajaga, Web. 2, 4 bis
platygonus, Hort. berol. (C. pernam-
bucensis) 50 *℥*, 1 bis

polychaetus, Reichb., 50 *℥*, 1, 2, 3 bis
" *marginatus* 50 *℥*, 1, 2 bis

Poselgerii, Hild. 8 bis

princeps 1 bis

pruinosis, Salm. 2, 3, 5 bis

pterogonus, Lem. 1 bis

pugioniferus, Lem. (geometricans),
1, 2, 3 bis

repandus monstrosus, Web., Neu,
4 bis

rigidispinus.

rostratus, Lem., hochkrankend,
40 *℥*, 1 bis

Roetzli, Haage jr., neue prachtvolle

Species aus Süd-Amerika, schöne

dunkelgrüne Säulen bildend, mit

5—8 cm langen Mittel-Stacheln

bei grösseren Pflanzen. Blumen

sehr gross von roter Farbe, 3 bis

Sargentianus, siehe Schottii.

Scheeri 1, 2 bis

Schrankii, Zucc., gehört zu den Specio-

sissimus-Arten 1 bis

Schottii, Engelm. 2, 3, 4, 5 bis

Seidelii, Lem., leichtblühend,
50 *℥*, 1, 2, 3 bis

Seitzianus 3 bis

Sepium Humboldt

serpentinus, Lag., schön zu Unterlagen,
50 *℥*, 1 bis

" *albispinus* 1 bis

sonorensis, Runge 3, 5, 6 bis

Spachianus, Lem., bester zu Unterlagen,
50 *℥*, 1, 2, 3 bis

speciosissimus, DC., sehr beliebt,
reichblühend 1 bis

" *grandiflorus* 1 bis

" *superbus* 1 bis

speciosus formosus

" *tubiflorus* 1 bis

splendens, Salm. 2, 3 bis

1 Stück

M. ℥

Cereus tuberosus
à St. 1—5 *M.*

Cereus

stellatus 50 *℥*, 1, 2 bis

stoloniferus, Web. 2

strigosus, Hort. angl. 1, 2, 3 bis

" *rufispinus*, Hort. Angl. 2

sublanatus, siehe *Pilocereus*.

subrepandus, Haw. 1 bis

Teichleri 2 bis

Tellii, siehe *grandifl.* *Tellii*.

tephracanthus, Haw. 1, 2 bis

tetragonus, Lab. 50 *℥*, 1, 2 bis

Thelogonus

Thurberii, Engelm. prachtvoll, 4, 6 bis

" Sämmlinge 50 *℥*, 1 bis

tilophorus, siehe *Pilocereus*.

Tinei, Tod. 50 *℥*, 1 bis

tortuosus, Forb. 40 *℥* bis

triangularis, Haw. 1, 2 bis

" *pictus*, Salm. 1 bis

tuberosus, Pfersd., interessant durch

seine kartoffelähn. Wurzeln, s.

Abbildung, blüht leicht und

dankbar 1, 2, 3 bis

" gepfropft 3

Uranos vide grandiflorus Uranos.

validus, Haw. 40 *℥*, 1 bis

variabilis, Pfersd. 1 bis

Zizkaanus 2, 3 bis

10 Sorten **Cereus** meiner Wahl in recht

verschied. interessanten Formen

10 Sorten **Cereus** meiner Wahl, stär-

kere 5 bis

Disisocactus, Lindl.

Disisocactus biformis, Lindl. 3 bis

Echinocactus

acifer, Hopf. 4

acutissimus, Linke et Otto 3 bis

" *cristatus* 3, 5 bis

" *gracilis*, Neu 6

ambiguus, Sencke 2, 3 bis

anfractuosus, Mart. 2 bis

araneifer, Lem. 3 bis

arrigens, Linke 1, 2 bis

aulacogonus s. *insignis* 3, 4, 5 bis

Beguinii, Reb. 2, 3 bis

1 Stück

M. ℥



Echinocactus bicolor
à St. 1–6 M.



Echinocactus Catechanus
à St. 50 M. bis 5 M.

Echinocactus		1 Stück	Echinocactus		1 Stück
		M. M.			M. M.
<i>bicolor</i> , siehe Abbildung, <i>Gal.</i> , prachtvoll, mit 5–6 cm langen, breiten, flachen Central-Stacheln v. hellgelber Farbe, in der Jugend zartrosa, Blumen gross, seidenfarbig mit purpurrotem Grund,			<i>cornigerus</i> , <i>DC.</i> , schöne Orig.-Pflanzen, 6–20 cm Durchm. (s. Abbildung),		
1, 2, 3, 4 bis	6	—	3, 4, 6, 8 bis	10	—
<i>bicolor de Montemorelos</i> , <i>Web.</i> , 4 bis	6	—	„ Sämlinge, schön 1 bis	2	—
„ <i>Durangensis</i> , <i>Runge</i> 6	—	—	„ <i>flavispinus</i> , <i>Haage jr.</i> , Original-Pflanzen, 5–18 cm Durchmesser, gelbstachlich 5, 6, 8 bis	10	—
„ <i>rinconensis</i> , <i>Neu</i> 3 bis	10	—	„ Sämlinge 1 bis	2	—
<i>Bolansis</i> , <i>Runge</i> , starke Originale,			<i>crispatus</i> , <i>DC.</i> , schöne Orig.-Pflanzen, 4–6 cm hoch, 4–10 cm Durchm. (s. Abbildung) 3, 4, 5 bis	6	—
5, 10 bis	15	—	„ Sämlinge 50 M., 1 bis	2	—
<i>brevihamatus</i> , <i>Engelm.</i> , 4–8 cm Durchmesser, 3–12 cm hoch,			„ <i>longispinus</i> 3 bis	4	—
2, 3, 4, 5, 6 bis	8	—	„ <i>macracanthus</i> 2 bis	6	—
„ Sämlinge 50 M. bis	1	—	„ <i>nigrispinus</i> 3	3	—
<i>Cachetianus</i> , <i>Engelm.</i> (setispinus), dankbar blüh. (s. Abbildung) 50 M. bis	1	—	„ <i>phyllacanthus</i> 2 bis	4	—
„ stark blühbare 2 bis	5	—	„ <i>sulphureus</i> 3 bis	6	—
„ <i>brevispinus</i> 3, 4 bis	5	—	„ <i>trifurcatus</i> 3, 4, 5 bis	8	—
„ <i>longispinus</i> , <i>Hort.</i> 1.50 bis	2	—	„ <i>undulatus</i> 1, 2 bis	3	—
„ <i>Mierensis</i> 1	50	—	„ <i>Wippermanni</i> , s. <i>Wippermanni</i> .		
„ <i>Oreutti</i> , <i>Hild.</i> 4	—	—	<i>ctenoides</i> , siehe <i>Echinocereus</i> .		
<i>californicus</i> , <i>Cels.</i> (<i>viridescens</i> Nutt.), sehr schöne Species, leicht blüh., 8–20 cm Durchmesser,			<i>Cumingii</i> , <i>Salm.</i> 2, 3, 4 bis	5	—
2, 3, 4, 6, 8 bis	10	—	„ <i>flavescens</i> , <i>Poselg.</i> 2, 3 bis	5	—
„ Sämlinge 50 M. bis	1	—	„ <i>cupreatus</i> , <i>Seitz</i> 4, 6, 8 bis	10	—
<i>capricornis</i> , <i>Dietr.</i> , Original-Pflanzen, 3–7 cm hoch, 4–8 cm Durchm. (s. Abbildung) 2, 3, 4, 5, 8 bis	10	—	<i>cylindraceus</i> , <i>Engelm.</i> (<i>Leopoldi</i>), Original-Pflanzen 5–15 cm Durchm., 3, 4, 6 bis	12	—
„ starke Pflanzen 12 bis	15	—	<i>denudatus</i> , <i>Linke et Otto</i> , originell durch die Bestachelung, 1.50, 3, 4 bis	6	—
„ <i>investita ferax</i> , <i>Neu</i> 20	—	—	„ <i>flore roseo</i> , <i>Lab.</i> 3	3	—
<i>castaniensis</i> , <i>Neu</i> 5 bis	6	—	„ <i>intermedius</i> , <i>Hild.</i> 1.50, 4, 6 bis	10	—
<i>castanoides</i> , <i>Cels.</i> 2, 3, 4 bis	8	—	„ <i>octogonus</i> 4	4	—
<i>centeterius</i> , <i>Lem.</i> 3 bis	5	—	<i>dichroacanthus</i> , <i>Mart.</i> 3 bis	4	—
<i>chilensis</i> , <i>Hild.</i> 2 bis	4	—	<i>dolichacanthus</i> (<i>Echidne</i>), <i>Monv.</i> , 3, 4, 6 bis	10	—
„ <i>confinis</i> , <i>Hild.</i> 3 bis	4	—	<i>Droegeanus</i> , <i>Hild.</i> , Originale, 7 cm Durchm. 3, 4, 5, 6 bis	8	—
<i>concinus</i> , <i>Monv.</i> , <i>Lem.</i> 1, 2, 3 bis	5	—	„ Sämlinge 2	2	—
<i>coptonogonus</i> , <i>Lem.</i> , Sämlinge, 50 M. bis	1	—	„ <i>minor</i> , <i>Neu</i> 10	10	—
„ Original-Pflanzen, 5–10 cm hoch, 8–10 cm Durchm. 3, 4, 5 bis	8	—	<i>Durangensis</i> , <i>Neu</i> . Stacheln fein, gerade, sehr dicht gestellt, kaffeebraun; Blüten rotbraun, dem <i>Wrightii</i> ähnlich. Erwarte Import.		
<i>coquimbanus</i> , <i>Kew.</i> 5 bis	6	—			



Echinocactus capricornis
à St. 2—15 *M.*



Echinocactus cornigerus
à St. 1—10 *M.*

Echinocactus

ebenacanthus, *Monv.* (siehe *humilis*).
echidne, *DC.*, siehe *Gilvus*.
echinoides, *Cels.*, s. *melanochnus*, *Cels.*
Ehrenbergii, *Foerst.*, siehe *Echinocerus*,
Ehrenbergii.

electracanthus, *Lem.* (*hystriacanthus*).
Orig.-Pflanzen, 8 cm hoch,
12—18 cm Durchmesser,

3, 4, 5, 8, 10 bis

" Sämlinge, 2—4 cm Durchm. 1 bis

Emoryi, *Engelm.*

" *chrysacanthus*, *Neu.* Von mir im
Vorjahre eingeführt. Mit theils
gebogenen starken gelben Stacheln
dicht besetzt

5—7 cm Durchm. 5 bis

7—12 " 8 bis

stärkste Prachtexemplare 12 bis

ensiferus, *Lem.* 1 bis

exsculptus, *Otto* 3, 4 bis

1 Stück

M. *N.*

20 —

2 —

3 —

6 —

10 —

15 —

2 —

6 —

Echinocactus

Fennellii 3 bis

flavovirens, *Schdw.*, starke Original-

Pflanzen 2, 4, 6, 8, 10 bis

Foersteri, *Stiebr.* 3 bis

Gerardii, *Web.* 5 —

Geissei, *Posselg.* 4 bis

" *albicans* 4 bis

gibbosus, *DC.* 1, 2, 3 bis

" *cristatus*, *Reb.*, veredelte,

2, 3, 4, 5 bis

" *ferox*, *Lab.* 1, 2, 3, 5 bis

" *flavispinus*, s. *reductus flavispinus*.

" *hyptiacanthus* 3 —

" *leonensis* 1 bis

" *leucacanthus*, *Hort.* 1, 2, 4 bis

" *nobilis*, *Hort.*, *Kew.* 4, 6 bis

" *pictus*, *Hild.* 5 —

" *pluricostatus*, *Hort.* 1, 2, 3 bis

" *reductus*, *Hort. berol.* 3 —

" *Schlumbergerii*, *Hort.* 4, 6 bis

Gilvus (*echidne*) 5 bis

gracillimus, *Lem.* 2 bis

grandicornis, *Lem.* 3 bis

Grusoni, Neue prachtvolle Species

mit langen breiten goldgelben

Stacheln dicht besetzt.

Sämlinge 1 bis

" Originale, 6—30 cm Durchmesser

(s. Abbild.) 5, 8, 10, 12, 15, 20 bis

Hankeanus, *Foerst.*, siehe *humilis*.

Haselbergii, *Haage jr.*, ähnlich *scopa*,

weissstachelig, aber ganz flach,

Blumen carmoisin 10 —

hastatus 1, 2 bis

Havermansi, *Reb.* 10 bis

" *nigrispinus*, *Reb.* 10 bis

Haynii, *Otto* 3 bis

helophorus, *Lem.*, siehe *ingens*.

heteracanthus, *Mhlpf.* 1, 2 bis

heterochromus, *Web.* Neu. Stacheln

vielfarbig. Originale 4, 5, 6 bis

hexaedrophorus, *Lem.* 3, 4, 5, 6 bis

" Sämlinge 2 —

1 Stück

M. *N.*

8 —

10 —

3 —

3 —

10 —

10 —

5 —

8 —

3 —

10 —

10 —

3 —

5 —

3 —

40 —

5 —

15 —

15 —

5 —

5 —

8 —

8 —

2 —

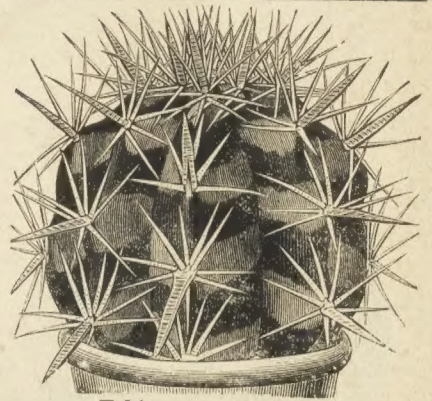


Echinocactus
crispatus.
à St 50 *N.* bis 6 *M.*



Echinocactus Grusoni.

à St. 1—40 M.



Echinocactus ingens

à St. 3—10 M.

Echinocactus

- hexadrophorus de San Salvador, Web. 4 —
 „ major, sehr selten 4 bis 6 —
 horizontalonius Lem., Orig.-Pflanzen. Wunderschön mit prachtvoller leuchtendrother Blume. 4—8 cm Durchm. 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis 10 —
 „ centrispinus 6 bis 8 —
 horripilus, Lem., 4—6 cm Durchmesser, schön 4 bis 10 —
 humilis, Foerst. (Hankeanus), schön, echt 3, 4 bis 6 —
 hyptiacanthus, Lem. 1, 50, 2, 3 bis 5 —
 hystrichacanthus, Lem., s. electracanthus.
 ingens, Zucc. (s. helophorus, Lem.; s. anlacogonus, Lem.; s. Karwinskii, Zucc.; s. Visnaga, Hook.), (siehe Abbildung) 3, 5, 8 bis 10 —
 insignis, Haage jr. 5 bis 10 —
 „ longispinus, Haage jr. 10 —
 intertextus dasyacanthus 3, 4, 5 bis 8 —
 Johnsonii, Engelm. (siehe Abbildung), 6, 10 bis 20 —



Echinocactus Johnsonii

à St. 6—20 M.

Echinocactus

- Jourdanianus, Reb. 2, 3 bis 5 —
 Labouretianus, Cels. 2, 3 bis 4 —
 lancifer, Dietr., s. obvallatus, DC., 3 bis 4 —
 Sämlinge 1 bis 2 —
 LeContei, Engelm. (Devil's pin cushion) oder Teufels Nadelkissen. Dies ist in der Bestachelung jedenfalls der schönste Echinocactus. Stacheln sehr lang, breit und ineinander verwoben, bei einigen Exemplaren rot, bei anderen gelb. (Siehe Abb.) Sämlinge Haselnussgrösse 1 50
 Originalpflanzen 3, 5, 8 bis 10 —
 „ sehr starke Prachtexemplare, 12 bis 15 —
 leonensis, siehe gibbosus leonensis, 1, 2 bis 3 —
 leucacanthus, Zucc., siehe porrectus Maeleni 2, 3, 4 bis 6 —
 „ var. crassior 3 bis 4 —
 leucodictus vera 3 bis 4 —
 Linkii (Ottonis tortuosus) 50 M bis 5 —
 longihamatus, Gal., Orig.-Pflanzen, ca. 6—20 cm Dm., 2, 3, 5, 10 bis 15 —
 Sämlinge 1 —
 lophothele, Salzm., Originale 3—18 cm Durchm. 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis 12 —
 „ Sämlinge 1 —
 „ longispinus. Neu 10 bis 15 —
 macrodiscus, Mart. 3, 4, 6 bis 8 —
 Maeleni, siehe porrectus leucacanthus.
 Malletianus, Cels. 5 bis 10 —
 mamillosus, Lem. (siehe Abbildung), Blumen gelb, gross, leicht blüh., 1, 2 bis 3 —
 „ rubescens 1, 2 bis 3 —
 Mc. Dowelli, Neu 2, 4, 5, 6 bis 8 —
 megalothelos, Senk. 4 bis 10 —
 melanochnus, Cels., siehe echinoides, 3, 5 bis 8 —
 Mirbelii, Lem., s. ornatus DC., 6, 8 bis 10 —
 „ glabrescens, Web. 4, 6, 8 bis 10 —
 „ Kochii, Cels. 4, 6, 8 bis 10 —
 „ ornatus 4, 6, 8 bis 10 —
 Monvillei, Lem., in Form und Blüte einer der schönsten, Blumen gross, weiss mit lila Aufzug, 1, 50, 3, 5, 10 bis 20 —

1 Stück

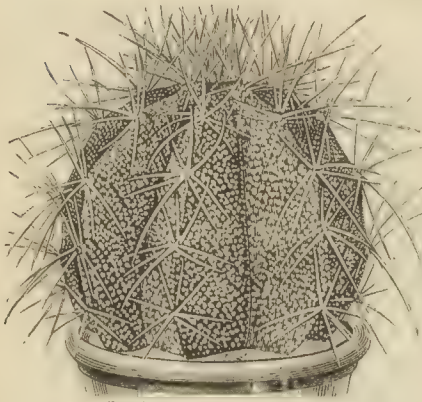
M M

**Echinocactus Le Contei**Säml. à St. 1.50 *M.* Originale 3—15 *M.***Echinocactus**

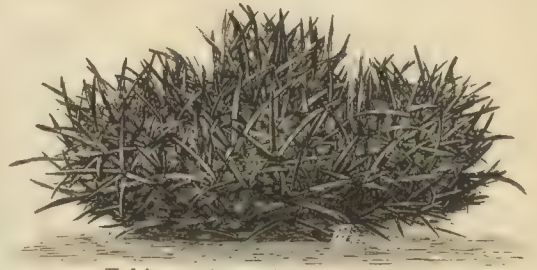
	1 Stück
multicostatus , <i>Hild.</i> , seltene Art, 4 8 cm Durchmesser (s. Abb.),	<i>M.</i> 5
1,50, 2, 3, 4, 5 bis	6
Sämlinge 50 <i>M.</i> bis	1
multiflorus , <i>Hook</i> 3 bis	4
muricatus , <i>Hort. berol.</i> 3 bis	5
myriostigma , <i>Lem.</i> , siehe <i>Astrophytum</i> .	
Netrelianus , <i>Monr.</i> 2, 3 bis	5
nigricans , <i>Dietr.</i> 3 bis	5
obvallatus , <i>DC.</i> 2, 3, 4 bis	5
octacanthus	6
Odieri , <i>Lem.</i> 4 bis	6
„ Mehbesii , <i>Hild.</i> 3 bis	5
oligacanthus , <i>Salm.</i> 2, 3 bis	5
Orcutti , prachtvolle stark bestachelte Species . 3, 4, 5, 6, 8, 10 bis	25
„ Sämlinge	1
„ cristatus , <i>Haage jr. Neu. Auf</i>	
„ Cereus veredelt	10
ornatus , <i>DC.</i> (<i>Mirbeli</i>) (siehe Abb.), einer der schönsten Echinocacteen . . . 3, 6, 8, 10 bis	15
„ Beguini 15 bis	30
„ glabrescens , <i>Web.</i> . 4, 6, 8, 10 bis	40
„ Kochii 4, 6 bis	10
Ottonis , <i>Lem.</i> 50 <i>M.</i> , 1, 2, 3 bis	5
„ tenuispinus , <i>Linke & Otto</i> , 50 <i>M.</i> bis	2
„ tortuosus , <i>Linke (Linkii)</i> , 50 <i>M.</i> , 1, 2, 3 bis	6
Oursellianus , <i>Monr.</i> , mit grossen weissen Blum., sehr schön, ähnl. <i>Monvilli</i> . kräftige blühbare Pflanzen, 5 bis 10 cm Durchmesser. 2, 4, 6, 8 bis	10

**Echinocactus mamillosus**
à St. 1—3 *M.***Echinocactus multicostatus**
à St. 50 *M.* bis 6 *M.***Echinocactus**

	1 Stück
Oursellianus albispinus , <i>Hort. gall.</i> 5 bis	6
„ spec. Paris 3 bis	6
pentacanthus , <i>Lem.</i> 1, 2, 3 bis	4
„ macracanthus . 50 <i>M.</i> , 1, 2, 3 bis	4
Pepinianus , <i>Lem.</i>	6
Pfeifferii , <i>Zucc.</i> , sehr schön, Körper graugrün, tief gerippt, mit langen gelben Stacheln, 5—12 cm Durchmesser 4, 6, 8 bis	10
Pfersdorffii , <i>Lem.</i> 4, 6, 8 bis	10
phyllacanthus , <i>Mart.</i> , Orig.-Pflanzen, 5—7 cm Durchm. . 1, 3, 4 bis	6
„ macracanthus , <i>Monr.</i> . 1, 3 bis	4
phymathotelos , <i>Poselg.</i> 8 bis	10
pilifer , <i>Lem.</i> 5 bis	40
pilosus , <i>Gal.</i> , s. Steinesii , Orig.-Pflanzen, 5—30 cm hoch, 6—25 cm Durchmesser, schöne Schaupflanzen. <i>DC.</i> . . 3, 4, 6, 8, 10 bis	30
„ Sämlinge 1 bis	2
polyancistrus , <i>Neu</i> (siehe Abbild.) . 20 bis	30
polycephalus (s. Abbildung.) syn. polyraphis , <i>Pfn.</i> , syn. villosus , selten, prachtv. starke Bestachelung, 3 bis	10
„ niger , <i>Linke</i> 4 bis	6
„ robustior , <i>neu</i> 4 bis	8
polyraphis , s. villosus , s. polycephalus .	
porrectus , <i>Lem.</i> , s. Maelemi , leucacanthus 2, 3 bis	6
Poselgerianus , <i>Link.</i> , Orig.-Pflanzen, 5—12 cm Durchmesser (s. Abb.), 3, 4, 5, 6 bis	10
Pottsii , <i>Lem.</i> 2, 3, 6 bis	10
pumilus , <i>Lem.</i> , niedlicher Miniatur-Cactus, wird nicht grösser als ein Thaler, 20 mm Durchm. 1 bis	2
punctulatus , <i>Engelm.</i> 3 bis	10
recurvus , <i>Linke & Otto</i> , s. spiralis , s. glaucus <i>Karw.</i> 2, 4 bis	5



Echinocactus ornatus
à St. 3—15 *M.*



Echinocactus polycephalus
à St. 3—10 *M.*

Echinocactus

recurvus solenacanthus , Linke & Otto, syn. spiralis, prachtv. mexikan. Art mit langen breiten an der Spitze gebogenen braunroten Stacheln	4, 5, 6 bis	8	1 Stück
„ solenacanthus , Sämlinge	1 bis	2	1 Stück
reductus	1, 2 bis	3	1 Stück
„ flavispinus		3	1 Stück
rhodoptalmus	2, 3, 4 bis	6	1 Stück
Rinconadensis , Poselg. (Rinconensis), selten	4, 6 bis	8	1 Stück
robustus , Hort.	2, 3, 4 bis	8	1 Stück
„ flavispinus , Linke	4 bis	10	1 Stück
Saltillensis , Hort.	4, 6, 8 bis	10	1 Stück
Saussieri , Web.		10	1 Stück
Scherii , Salm., Original-Pflanzen, 2, 3, 4, 5 bis		6	1 Stück
Schumanni , Nic.	10 bis	15	1 Stück
Scopa , Linke & Otto	1,50 bis	6	1 Stück
„ cristatus	4 bis	8	1 Stück



Echinocactus polyancistrus
à St. 20—30 *M.*

Echinocactus		1 Stück
Scopa candidus , Pfersd. (s. Abbild.),	1,50 bis	5
„ cristatus (s. Abb.)	4 bis	8
„ rubrissima	4 bis	5
setispinus, siehe Cachetianus.		
Sileri , Haage jr.	10 bis	20
Simpsoni , Engelm., Original, 3, 4 bis		6
sinuatus , Dietr., Original-Pflanzen;	3, 4, 5, 6 bis	10
„ Sämlinge	1 bis	2
species , Neu. Aehnlich californicus, doch stärker u. voller bestachelt.	3, 4, 5, 6, 8 bis	10
spiralis , siehe recurvus	2, 4 bis	5
Steinesii , siehe pilosus	3 bis	30
stenogonus , Hort. Paris	2 bis	4
submammosus , Lem.	1, 2, 3 bis	5
subniger , Poselg.	4 bis	6
tabularis , Cels.	1,50, 3 bis	5
„ cristatus Anguin. Neu	6 bis	10
tenuiflorus		3
texensis , Hopfr., sehr schön blühende Art, starke Original-Pflanzen (s. Abb.), 75 <i>M.</i> , 1, 2, 3, 5, 10 bis		15
tortuosus , siehe Ottonis tortuosus.		
Treculianus , Lab.		4
tricolor , Neu		15
tricuspidatus , Scheidw.		4
trifurcatus Jac.	1, 2, 3, 4, 6 bis	10
Trollietti , Reb.	6, 8 bis	10
tulensis , Poselg.	4 bis	6



Echinocactus Poselgerianus
à St. 3—10 *M.*



Echinocactus scopa candidus
à St. 1.50—5 *M.*

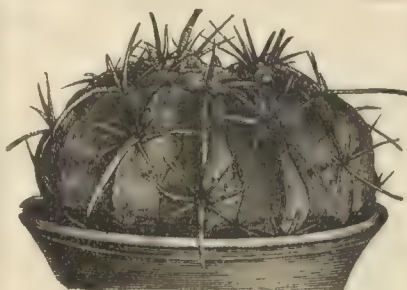
Echinocactus

- turbiniiformis**, *Pfersd.*, selten, 7,50, 10 bis 12 —
uncinatus, *Hopf.* 2, 3, 5 bis 6 —
undulatus, *Dietr.* 4 bis 5 —
Vanderaeyi, *Lem.*, schön, starke Bewaffnung (siehe Abbildung), 10 bis 20 —
villosus, siehe *polycephalus*.
viridescens, *Nutt.*, siehe *californicus*, 2—20 cm Durchmesser, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 bis 10 —



à St. 4—8 *M.*

1 Stück
M. 15

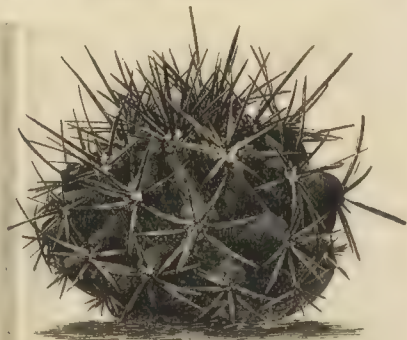


Echinocactus texensis
à St. 75 *M.* bis 15 *M.*

1 Stück
M. 15

Echinocactus

- Visnaga**, *Hort. lang.*, ähnlich *ingens*, jedoch ohne die schönen braunroten Bänder über den Rippen, starke Pflanzen (s. Abb. S. 12.) 3, 4, 6, 9, 10 bis 12 —
Whipplei, *Engelm.* 3 bis 5 —
Williamsi, siehe *Anhalonium*.
Wippermanni, *Mühl.*, 2, 3, 5, 6, 8 bis 10 —
Wislizenii, *Engelm.*, starke Originale, 2, 3, 5, 8, 10, 15 bis 20 —
Wrightii, *Engelm.*, Original-Pflanzen, neu, sehr schöne Stacheln, 5, 6, 8 bis 10 —
xiphacanthus, *Miq.* 4 bis 6 —
5 Echinocactus in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Sämlinge 4 —
5 „ in 5 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Originale 6 —
10 „ in 10 verschiedenen Sorten meiner Wahl, Sämlinge 8 —
10 „ in 10 Sorten meiner Wahl in kleinen aber kräftiger Pflanzen 12 —
10 „ in 10 verschiedenen Sorten in starken Pflanzen 30 —



Echinocactus Vanderaeyi
à St. 10—20 *M.*

Echinocereus, *Engelm.*

Die meisten der Echinocereen zeichnen sich durch grosse Blumen von prachtvoller Farbe und viele durch angenehmen zarten Geruch aus und sind dieselben auch im Zimmer leicht zu kultivieren.

- acifer**, *Lem.* (*trichacanthus*), 1, 2, 3 bis 5 —
„ brevispinulus 2 —
„ trichacanthus, *Hort.*, 1, 2, 3 bis 5 —



Echinocactus Visnaga
à St. 3—12 M.

Echinocereus

amoenus, Web. (Echinopsis amoena, Dietr.) 1, 2, 3 bis 5 —

Berlandieri, Engelm. (s. Abbildung), 1, 2 bis 3 —

Blankii, Poselg. 1 bis 2 —

boliviensis, Poselg. 1, 2 bis 3 —

brevispinalis 2 bis 3 —

caespitosus, Engelm. (siehe Abbildg.), sowohl in der Bewaffnung als auch in Blüte und Geruch einer der schönsten Cacteen, der in keiner Sammlung fehlen darf. Original-Pflanzen, blühbar, 1, 2, 3 bis 5 —

" Sämlinge — 50

" auf Cereus gepfropft (s. Abb.), 2 bis 3 —

" castaneus 1, 2, 3 bis 5 —

candicans, Gill. (wird vielseitig als Cereus candicans aufgeführt), sehr robust, je nach Grösse, 1, 2, 3 bis 5 —

" Courantii, Monv. 2, 3 bis 5 —

" Dumesnii, Cels., sehr robust, 2, 3, 5 bis 10 —

" robustior, Salm. 2 bis 3 —

carneus, Kümpler, mit prachtv. grossen carmoisinroten Blumen 2 bis 6 —

chloranthus, Engelm., Orig.-Pflanzen, 2, 3, 4, 5 bis 6 —



Echinocereus Berlandieri
à St. 1—3 M.

1 Stück
M. 1/2



Echinocereus caespitosus
à St. 50 M. bis 5 M.

Echinocereus

cinerascens, DC. (Deppei, Hort. berol.), 40 M., 1, 2, 3 bis 5 —

" crassior 40 M., 1, 2, 3 bis 5 —

" var. Schmidtii 1, 2 bis 3 —

cirrhiferus, Lab. 40 M., 1, 2, 3 bis 5 —

coccineus, Engelm. 1, 2 bis 3 —

conglomeratus, Foerst. 2 bis 5 —

" robustior, H. 3 bis 5 —

ctenoides 3, 4, 5 bis 6 —

dasyacanthus, sehr schöne Orig.-Pfl., 2, 3, 4, 5 bis 6 —

Durangensis 1, 2, 3, 4 bis 5 —

" nigrispinus 3, 4 bis 6 —

" rufispinus 3, 4 bis 6 —

Ehrenbergii, Pfersd. 40 M., 1, 2 bis 3 —

" cristatus 2, 3, 4 bis 6 —

Emory, gelbstachlich 3, 4, 6 bis 8 —

Engelmanni, Parry, sehr schöne lange dichte Bewaffnung, 3, 4, 6, 8 bis 10 —

" Sämlinge 1 —

" robustior, H. 5 —

" versicolor 4 bis 5 —

Echinocereus caespitosus, auf Cereus gepfropft.



à Stück 2—3 M.

1 Stück
M. 1/2



Echinocereus enneacanthus
à St. 2—6 M.

Echinocereus

<i>enneacanthus</i> , Engelm. (s. Abbildung), prachtvolle grosse purpurfarb. Blumen, starke Orig.-Pflanzen,	2, 3, 4, 5 bis	6	1 Stück
" Sämmlinge	50 \mathcal{A} bis	1	
" major	2 bis	3	
" erectus, H.		2	
Fendleri , Engelm., starke Pflanzen, blühbare Orig.-Pfl., 2, 3, 5, 8 bis		10	
" major, H.		5	
flaviflorus s. leonensis, Mats., 1, 2, 3 bis		4	
Galtieri, Reb.		5	
glycimorphus, Foerst. 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis		4	
gonacanthus, Engelm.	1, 50, 2 bis	3	
Jacquini , siehe <i>Cereus Jacquini</i> .			
Joconostle	1, 2 bis	3	
Krausei	1 bis	2	
Labouretianus, Foerst., s. viridiflorus			
Engelm.	1, 50, 3 bis	4	
lamprochlorus , Lem. 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis		3	
Leeanus, Hook, siehe <i>pleiogonus</i> , Lab.			
leonensis, Mats.	1, 2, 3 bis	4	
leptacanthus	1 bis	2	
mamillosus , Hort.	75 \mathcal{A} , 1 bis	2	
maritimus, Hort.	3 bis	4	
melaleucus, Foerst., siehe <i>Fendleri</i> .			
Merckerii, H.	1, 50, 3, 4 bis	5	
mojavensis	2, 3 bis	5	
multangularis, Haw.	1, 50, 3 bis	4	
multicostatus, Cels. (<i>pleiogonus</i>),	50 \mathcal{A} , 1, 2 bis	3	
pacificus	50 \mathcal{A} , 1 bis	3	
papillosus , Linke	50 \mathcal{A} , 1, 2 bis	3	
" rubescens, H.	1, 2 bis	3	
paucispinus , Engelm., echt,	75 \mathcal{A} , 2, 3 bis	5	
" flavispinus	1, 2 bis	3	
" fulvispinus	1, 2 bis	3	
" nigrispinus	4 bis	6	
pectinatus , Engelm. Texas, 2, 3, 4, 5 bis		6	
" Sämmlinge	50 \mathcal{A} bis	1	
" Mexico	2, 3, 4, 6 bis	8	
" adustus , Engelm.	1, 2, 3 bis	4	
" armatus , Poselg.	1, 2, 3 bis	4	
" caespitosus, Engelm., s. caespitosus.			
" castaneus, Engelm., selten,	2 bis	3	
" robustior	1, 2, 3 bis	4	

Echinocereus

	1 Stück	M \mathcal{A}
pectinatus rufispinus	2, 3 bis	4
pentalophus, DC. (<i>leptacanthus</i>),		
50 \mathcal{A} , 1, 2 bis		3
phoeniceus , Engelm., s. <i>Krausei</i> , 1 bis		2
pleiogonus, Lab., s. multicostatus, s.		
Leeanus	1, 2 bis	3
polyacanthus, Engelm., 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis		4
" longispinus	2, 3, 5 bis	10
polycephalus, Hort. berol., 1, 2, 3, 4 bis		6
Poselgerianus , Engelm.,		
50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis		4
procumbens , Engelm., 40 \mathcal{A} , 1, 2 bis		3
propinquus , DC.	75 \mathcal{A} , 1, 2 bis	3
pulchellus, Foerst. (<i>Echinops. pulch.</i> , Zucc.)	2 bis	3
Roemerii , Engelm.	1, 2, 3 bis	5
Salmianus	1, 2 bis	3
Salm-Dyckianus , Scheer, schön blüh.,		
50 \mathcal{A} , 1, 2 bis		3
" gracilior, H.	1, 50 bis	3
saltillensis, Mats.	2, 3 bis	5
Scheerii, Salm., schön blühend, 1, 2 bis		3
" compactus, H.	3 bis	5
spec. nova	2 bis	5
stramineus , Engelm., mit langen weissen Stacheln	1, 2, 3 bis	4
" major	1, 2, 4 bis	6
strigosus	75 \mathcal{A} , 1 bis	2
subinermis , Salm., Blume gelb, leicht blühend	2, 3 bis	5
trichacanthus	3 bis	4
tuberculatus, H.	1 bis	5
tuberosus , siehe <i>Cereus tuberosus</i> .		
Twaitesi, Hort.	2 bis	3
Uehri, Haage jr.	2, 3, 4 bis	6
undulatus , siehe <i>glycimorphus</i> .		
Uspenskii , Haage jr.	2, 3 bis	5
Viridiflorus , Engelm. (<i>Labouretianus</i> Forst), 5 cm hoch, 4 cm Durch- messer	1 bis	3
5 Sorten meiner Wahl		2
10 " " " in stark. Pflanz.,		4 50
10 " " " " 6 bis		8
10 " " " in stark. Pflanz.		15

Echinopsis, Zucc.

Die Echinopsen blühen leicht und zeichnen sich durch die meist sehr lange Blumenröhre aus, blühen nur einen Tag, wohlriechend.

achatina, Foerst.	2 bis	3
amoena, siehe <i>Echinocereus amoenus</i> .		
apiculata, Linke (<i>Salmiana</i>).	1, 2 bis	3
Bridgesii, Salm.	1, 3 bis	5
campylacantha, Pfersd.	6 bis	8
Catamarcensis , Web. Neu.	4 bis	6
cinnabarina, Hook.	3, 4 bis	5
" Scheeriana, Cels.	3 bis	6
Colmariensis, Neub.	3 bis	6
Decaisneana, Lem.	40 \mathcal{A} , 1, 3 bis	5
" fl. roseo, Hort.	1, 2 bis	3
Droegiana, B.	1, 2 bis	3
Duvallii	40 \mathcal{A} , 1, 2, 3, 4 bis	6
" tephracanthus	50 \mathcal{A} bis	2
" tricolor	50 \mathcal{A} bis	2



Echinopsis multiplex cristata
à St 1,50—5 M.

Echinopsis

Eyriesii, Zucc., weissblühend,	40 M, 1, 2, 3, 4 bis	6
" cristata , schön	2, 3 bis	5
" " major , H.	2 bis	3
" Duvalli , H.	50 M, 1, 2, 3 bis	5
" flore roseo , rasablüh.,	40 M, 1 bis	3
" " striata , H.	1 bis	4
Fischeri	40 M, 1 bis	3
Forbesi, siehe valida.		
formosa, Jac., echt	5 bis	6
" albispinga , Reb.		8
formosissima, Labour, echt ,	6, 8, 10 bis	20
Huotti , Lab.	1, 2, 3, 4 bis	5
" var. Bolivia	1, 2 bis	3
imbricata	40 M bis	3
" cristata , Neu	6 bis	10
inimitata cristata	2,50, 4 bis	5
Lagermanni, Dietr.	50 M, 1, 2, 3 bis	5
Maximiliana, s. Pentlandi Maximiliana.		
minuscule , Web. Neu	3 bis	5
Mülleri	1, 2, 3 bis	5
multiplex , Zucc., kleine,	50 M, 1, 2, 3, 5 bis	6
" cristata , Salm., schön (siehe Abbildung)	1,50, 3 bis	5
" " cossa , Hort. belg.	1, 2 bis	3
" " major	2, 3 bis	5
" fl. rosea	50 M, 1, 2, 3 bis	5
" picta , blüht matt rosa	1, 2, 3 bis	5
" variegata , schön gelb und grün,	2 bis	5
nigerrima , Hort.	50 M, 1 bis	2
oxygona , Zucc.	40 M, 1, 2, 3, 4 bis	6
Pentlandii , Salm.	50 M, 1, 2, 3 bis	5
" ferox	1, 3 bis	4
" longispina , Hort.	3 bis	5
" Maximiliana , Heyder,	50 M, 1, 2 bis	3
" Pfersdorffii , Hort.	2 bis	4
" roseo , Scheerü	3 bis	4
" tricolor , Dietr.	2, 3 bis	4
Poselgeri longispina		15
Rohlandi , Forst.	40 M, 1 bis	2
" cristata		3
" speciosa		4
Salmiana , Hort. germ., siehe apiculata, Cels.		
salpigophora , Lem.		5
Scheerü	3 bis	4
Schellhasii , Zucc.	40 M, 1, 2 bis	3
" rosea , Hort.	50 M, 1 bis	3
Schickendentzii , Web. Neu	3, 4 bis	6
tephracanthus		3



Echinopsis triumphans fl. pleno
à St. 1—5 M.

Echinopsis

tricolor , Dietr. (Blume weiss)	1,50 bis	5
triumphans		2
" fl. pleno , Jac. (siehe Abbild.), rosa gefüllt blüh.	1, 2, 3 bis	5
tubiflora , blüht zart rosa	50 M, 1, 2 bis	3
" grandiflora	50 M, 1, 2 bis	3
" rosea	50 M, 1, 2 bis	3
turbinata , Zucc.	40 M, 1, 2, 3, 4 bis	6
undulata	75 M, 1 bis	2
valida , Monv. (Forbesi)	3 bis	5
Wilkenii , Hort. berol.	40 M, 1 bis	3
Zuccariniana , Pfersd., weiss blühend, duftend	40 M, 1, 2, 3 bis	5
" cristata , veredelt	2, 3 bis	5
" flore rosea lilacina	50 M, 1, 2 bis	5
" nigrispina	50 M, 1, 2 bis	3
" Rohlandii , Foerst., rosa blühend,	40 M, 1, 2, 3 bis	5
10 Sorten meiner Wahl		3 50
10 Sorten meiner Wahl, starke		6
10 Sorten meiner Wahl, stärkste		10

Epiphyllum, Salm.

1 Altensteinii, 2 bicolor, 3 Bridgesii,	
4 Buckerianum, 5 carmineum, 6 coccineum, 7 conspicuum, 8 cruentum, 9 Dr. Slawewicki, 10 E. Madlaini, 11 elegans, 12 gracilis, 13 grandiflorum, 14 Harrisonii, 15 lateritium album, 16 Le Vesuv, 17 Lindeni, 18 Mad. Alfassa, 19 Mad. Fournier, 20 Mademoiselle Courant, 21 magnificum, 22 Mr. Belle, 23 M. Chateau, 24 Mons. E. André, 25 Meteore, 26 Mons. Fournier, 27 Morellianum, 28 multiflorum, 29 pallidum roseum, 30 Président Grévy, 31 purpureum, 32 purpureum superbum, 33 roseum amabile, 34 roseum superbum, 35 rubrum carmineum, 36 Russellianum, 37 Russellianum Buckleii, 38 Russellianum rubrum, 39 Salmoneum, 40 S. grandiflorum marginatum, 41 S. pallidum roseum, 42 S. rubrum, 43 Snowi, 44 spectabile, 45 spectabile superbum, 46 tricolor, 47 violaceum grandiflorum, 48 violaceum superbum.	

Vorstehende Sorten meiner Wahl wurde zu Stück



Epiphyllum Russellianum Gaertneri
à St. 75 ₰ bis 5 ₰.

Epiphyllum

Kronenbäumchen je nach Stärke 1 bis

Mackoyanum, veredelt . . . 1,50 bis

Russellianum Gaertneri, Neu (siehe
Abbildung). Ganz prachtvolle
Florblume. Dankbar blühend.
Blumen leuchtend scharlach, re-
gelmässig gefornit, ähnlich wie
Cereus speciosissimus, daher ganz
verschieden von den übrigen be-
kannten *Epiphyllum*-sorten. Ver-
edelte Pflanzen.

75 ₰, 1, 2, 3 bis

10 Sorten *Epiphyllum*, wurzelechte, mei-
ner Wahl

5 Sorten *Epiphyllum*, veredelte, meiner
Wahl

10 Sorten, veredelte, meiner Wahl

Lepismium, Pfr.

cavernosum 1 bis
commune, Pfr. 1 bis
Knighti, Pfr. 1 bis

Leuchtenbergia principis, Fisch.

starke Original-Pflanzen, 6, 8, 10, 15 bis

Malacocarpus, Salm.

acuatus, Salm. (erinaceus) 1,50, 3 bis
corynodes, Salm. 1,50, 3 bis
Couranti, Salm.
Martini, Lob. 3 bis
Sellowianus, Salm. 1,50, 3 bis
tetracanthus 2, 3 bis

Mamillaria, Haw.

acanthoplegma, Lehm., s. *leucocephala*,
Hort. 1, 2 bis
acanthostephes, Lehm. 1,50, 3 bis
Alversoni, Neu. 2, 3 bis
amoena, Hopf. 1 bis
anguinea (elongata) 40 ₰ bis
angularis, Otto 1, 2 bis

1 Stück

H. 3



Mamillaria applanata
à St. 50 ₰ bis 5 ₰.

Mamillaria

applanata, Engelm., s. *declivis*, Dietr., im
Frühjahr m. gross. weiss. Blüten
und mit roten Früchten besetzt,
siehe Abbild. 1, 2, 3 bis
Sämlinge, 3 cm Durchm. 50

argentea 3 bis
arietina 50 ₰, 1 bis
arizonica, Engelm. 1, 2, 3 bis
aulacothele, Lehm., s. *Lehmanni* 1, 2 bis
auricoma 1, 2 bis
Aurora, Ehrenb. 1, 2 bis
barbata, Engelm., selten, Orig.-Pfl. 4 bis
Beguni, siehe *Echinocactus Beguni*.
Benecke, Ehrenb., siehe *Goodrichii*,
1, 2 bis

bicolor, Lehm. (nivea, Wendt),
50 ₰, 1, 2 bis

cristata, Salm. 3 bis
nobilis

biglandulosa, Pfersd. 1,50 bis
Bocasana, Poselg., mit weissen Haaren,
50 ₰, 1, 2 bis

splendens 1,50, 3 bis
Bocki, Foerster 50 ₰, 1 bis

Brandtii (Haage jr.) 3 bis
Buchiana, Hort. germ. 2 bis

bumama, Ehrenb., s. Abb. S. 16.
Sämlinge 50 ₰ bis

Originale 3 bis
caespitosa 40 ₰ bis

calcarata, Engelm., syn. *Göringii*, H.,
2 bis

candida, Schw. (spaeotricha), Lem.,
1, 2, 4, bis

caput Medusae, Otto (diacantha), schön,
1, 2, 3 bis

heteracantha 2, 3 bis
carnea, Zucc., s. *villifera* 1, 2 bis

castanoides, Lehm., schön 1, 2 bis
cristata, Lem.

Celsiana, Hort. Paris (Mühlentfordtii,
Schäfferi Peringi), eine d. schön-
sten *Mamillaria*, ähnl. *Haageana*,
aber mit goldenen Stacheln,
1, 2, 3, 4, 5 bis

centricirrha, Lem., 40 ₰, 1, 2, 3 bis
arietina, Lem., 50 ₰, 1, 2, 3 bis

Bocki 50 ₰, 1, 2 bis
Boucheana, Hort. 50 ₰, 1 bis

deflexispina, Lem.
diacantha 50 ₰, 1, 3 bis

2 —

3 —

1 —

4 —

3 —

3 —

3 —

6 —

4 —

3 —

5 —

3 —

4 —

4 —

7 50

2 —

2 —

2 —

20 —

4 —

4 —

3 —

4 —

4 —

4 —

4 —

4 —

4 —

4 —

4 —

5 —

3 —

3 —

3 —

3 —

3 —

3 —

11 Stück

H. 3

5 —

4 —

3 —

4 —

3 —

3 —

3 —

6 —

4 —

3 —

5 —

3 —

4 —

3 —

2 —

5 —

3 —

1 —

3 —

6 —

4 —

4 —

3 —

3 —

1 50

6 —

4 —

5 —

3 —

2 —

1 —

5 —

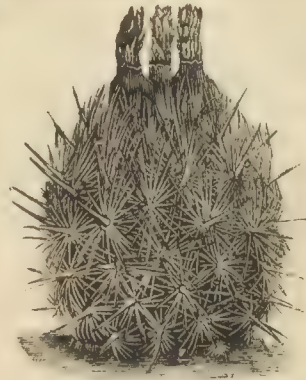


Mamillaria bumamma
a St. 50 \mathcal{A} bis 5 \mathcal{M} .

Mamillaria

<i>centricirra</i> <i>divaricata</i> , Dietr. \mathcal{A} \mathcal{V}	
50 \mathcal{A} , 2 bis	3
„ <i>divergens</i> 50 \mathcal{A} bis	2
„ <i>Foersterii</i> , Muehlpf., 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis	5
„ <i>Guebwilleriana</i> , Haage jr., 50 \mathcal{A} , 2 bis	3
„ <i>Guilleminiana</i> , Lem., 50 \mathcal{A} , 2, 3 bis	5
„ <i>Hopferiana</i> , Linke, 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis	5
„ <i>Kramerii</i> , Muehlpf., 50 \mathcal{A} bis	2
„ <i>longispina</i> Cels., 50 \mathcal{A} , 1 bis	2
„ <i>macrothale</i> 50 \mathcal{A} bis	1
„ <i>Neumanni</i> , Lem., 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis	5
„ <i>recurva</i> , Lehm., 1, 2 bis	5
<i>chlorantha</i> (Engelm.), starke Originale, 3 bis	4
<i>chrysacantha</i> , Hort. berol. 1, 2 bis	4
<i>cirrhifera</i> , Mart., 50 \mathcal{A} bis	3
„ <i>brevispina</i> 50 \mathcal{A} bis	3
„ <i>longispina</i> , starke Orig.-Pflanzen, prachtvoll 2 bis	3
<i>clava</i> , Pfersd., 1, 2 bis	3
<i>conimamma</i> , H. Lke., 1, 2, 3 bis	5
<i>conoidea</i> , DC., schwarze lange Central-Stacheln, weisse Radialstacheln, Orig.-Pflanzen 1, 2, 3 bis	4
<i>conopsea</i> , Scheidw., s. <i>Neumanniana</i> , 1 bis	3
<i>cornifera</i> , selten 1, 2, 3 bis	4
„ <i>impexicoma</i> 3, 4, 5 bis	10
<i>cornuta</i> 2 bis	3
<i>coronaria</i> , Haw., 1 bis	3
<i>crassispina</i> , Pfersd., 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis	3
„ <i>rufa</i> , Hort., 1, 2 bis	3
<i>crinita</i> , DC., 1 bis	3
<i>crocidata</i> , Lem., 1, 2 bis	3
<i>crucigera</i> 1, 2, 3 bis	4
<i>daemonoceras</i> , Lem., siehe <i>cornifera</i> , 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis	4
<i>dasyacantha</i> , Engelm., 1 bis	2
<i>dealbata</i> , Dietr. (Peacockii), 1, 50, 3 bis	5
<i>decipiens</i> , Scheidw., 50 \mathcal{A} , 1 bis	2
<i>Deleuilii</i> , Reb., 5	5
<i>densa</i> , Linke & Otto 50 \mathcal{A} bis	2
<i>destorum</i> , Reb., 2 bis	3
<i>discolor</i> , Haw., 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis	3
„ <i>albida</i> 50 \mathcal{A} bis	2

1 Stück

 \mathcal{M} \mathcal{V} 

Mamillaria Echinus
a St. 3—8 \mathcal{M} .

Mamillaria

<i>divaricata</i> , Hort.	1 bis	3	—
<i>divergens</i>	1, 2 bis	4	—
<i>dolichacantha</i>	1 bis	2	—
<i>dolichocentra</i> , Lem.	50 \mathcal{A} , 1, 2 bis	4	—
„ <i>Galeotti</i>	1, 2 bis	3	—
<i>Donati</i>	1, 2, 3 bis	4	—
<i>Droegeana</i>	1, 2 bis	4	—
<i>Dubia</i>	3 bis	5	—
<i>durangensis</i>	2 bis	4	—
<i>echinata</i> , s. <i>caespitosa densa</i> , DC., 50 \mathcal{A} bis		2	—
<i>Echinus</i> , Engelm. (siehe Abbild.), Orig.-Pflanzen 3, 4, 5 bis		8	—
„ <i>similis</i>	2 bis	4	—
<i>Ehrenbergi</i>	75 \mathcal{A} , 1 bis	2	—
<i>elegans</i> , DC., dichte reinweisse Bestachelung, kugelförmig, 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3, 4 bis		5	—
<i>elephantidens</i> , Lem., 50 \mathcal{A} , 1, 2, 3 bis		5	—
„ <i>spinosissima</i> , Reb.		8	—
<i>elongata</i> , DC., 50 \mathcal{A} bis		1	—
„ <i>echinata</i> , DC., 50 \mathcal{A} bis		2	—
„ <i>rufescens</i> , Salm.		1	—
„ <i>subcrocea</i> , Salm.		50	—
„ <i>tenuis</i> , DC.		1	—
<i>Emundtsiana</i> , Hort.	1 bis	3	—
<i>erecta</i> , Lehm., 1, 50, 2 bis		3	—
<i>ericantha</i> , Otto (selten), schöne gelbe Bestachelung 1, 2, 3 bis		5	—
<i>euchlora</i> , siehe <i>nigra euchlora</i> .			
<i>Eugenia</i> , Schdw., 1, 2, 3 bis		4	—
<i>eximia</i> , Ehrenb., 2 bis		3	—
<i>falcata</i> (foveolata) 1, 2 bis		3	—
<i>fertilis</i> 50 \mathcal{A} , 1 bis		2	—
<i>Fischeri</i> , Pfersd., 2 bis		3	—
<i>flava</i> , Ehrenb., 1, 2, 3 bis		4	—
<i>flavicoma</i> , Hort., gelbköpfig, 1, 2, 3 bis		6	—
<i>flavispina</i> , s. <i>flava</i> .			
<i>flavovirens</i> , Salm., 1 bis		3	—
„ <i>cristata</i> , Salm., 2, 3 bis		4	—
<i>Foersteri</i> , Haage jr., 50 \mathcal{A} , 1, 2 bis		3	—
<i>formosa</i> , Schdw., Sämlinge, 50 \mathcal{A} bis		1	—
„ Orig.-Pflanzen 2, 3 bis		4	—
„ <i>cristata</i> 4 bis		5	—
<i>foveolata</i> , Muehlpf., siehe <i>falcata</i> .			
<i>fuliginosa</i>		2	—
<i>fulvispina</i> , Haw., 50 \mathcal{A} , 1 bis		3	—
„ <i>rubescens</i>		3	—

1 Stück

 \mathcal{M} \mathcal{V}



Mamillaria Grahami
à St. 1—6 *M.*

Mamillaria

Funkii , <i>Scheidw.</i> , s. <i>maschalacantha</i> .	3, 4 bis	6	—
<i>fuscata</i> , <i>Hort. berol.</i>	1, 2 bis	3	—
<i>Galotti</i> , <i>Scheidw.</i> , schön.	1 bis	3	—
<i>geminiflora</i> .		1	—
<i>gladiata</i> , <i>Mart.</i>	50 <i>M.</i> , 1 bis	3	—
„ <i>deflexispina</i>	1 bis	2	—
<i>glauca</i> , <i>Dietr.</i>		1	50
<i>glochidiata</i> , <i>Mart.</i>	50 <i>M.</i> , 1 bis	3	—
<i>globosa</i>	3 bis	5	—
Goodrichii , <i>Salm.</i> , sehr schöne Species mit schwarzen hakenförmigen Mittelstacheln, blüht sehr reich und ist dann mit scharlachroten Früchten besetzt, 1, 2, 3, 4 bis		5	—
<i>gracilis</i> , <i>Pfersd.</i>	30 <i>M.</i> bis	50	—
„ <i>pulchella</i> , <i>Salm.</i>		—	50
Grahami , <i>Engelm.</i> (siehe Abbild.), 1, 2, 3 bis		6	—
<i>de Grandi</i> , <i>Reb.</i>	2 bis	5	—
<i>grandiflora</i> , <i>Hort.</i> (vetula)	50 <i>M.</i> , 1 bis	3	—
<i>Greggi</i> , <i>Engelm.</i>	3 bis	5	—
<i>Grusoni</i> , <i>Runge</i>	3, 4, 5 bis	6	—
„ similis . Neu, ganz wie die Stammform, nur sind die Stacheln nicht weiss, sondern haben braune Spitzen. Import erwarte.			
<i>Guebwilleriana</i> , <i>Haage jr.</i>	1 bis	2	—
<i>Guilleminiana</i> , <i>Lem.</i>	1 bis	3	—
Haageana , <i>Pfersd.</i> , schön (siehe Abbildung), mit kurzen silberweissen Randstacheln, die Mittelstacheln mit brauner Spitze, Original-Pflanzen, sehr schön, echt, 1, 2, 3, 4 bis		6	—
Halei , Neu.	3, 4 bis	6	—
hemisphaerica , <i>Engelm.</i>	1, 2 bis	3	—
<i>Hermanni</i> , <i>Ehrenb.</i> , s. <i>aurora</i>	2 bis	3	—
„ <i>auricomma</i> , <i>Ehrenb.</i>		2	—
<i>Hermantiana</i> , <i>Monr.</i>	150, 3 bis	4	—
Hevernickii , <i>L. R.</i>	2, 3 bis	4	—
„ <i>discolor</i>	150, 3 bis	4	—
<i>hexacantha</i> , <i>Salm.</i>	1 bis	3	—
<i>Heyderi</i> , <i>Mühlpf.</i> , siehe <i>applanata</i> .			
„ <i>meiacantha</i> , Originale	1, 2 bis	3	—
<i>Hopferiana</i> , <i>Linke</i> , s. <i>centricirra Hopferiana</i>	1 bis	3	—
Humboldti , <i>Ehrenb.</i> (<i>sphaerotricha alba candida</i>)	1, 2, 3 bis	5	—
<i>hystrix</i> , <i>Mart.</i>	1, 2 bis	3	—
„ <i>longispina</i>	1, 2 bis	3	—
<i>imbricata</i> , <i>Weg.</i>	1, 2 bis	4	—



Mamillaria Haageana.
à St. 1—6 *M.*

Mamillaria

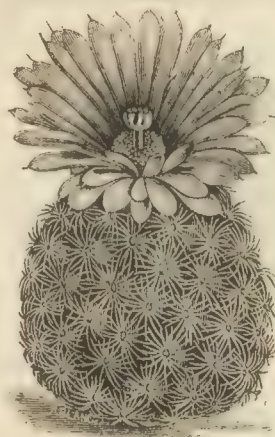
<i>impexicoma</i> , <i>Lem.</i> , Originale	3 bis	4	—
<i>intertexta</i>		1	—
<i>Isabellina</i> (<i>spinosissima</i>), <i>Ehrenb.</i>	2 bis	3	—
<i>Karwinskii</i> , <i>Mart.</i>	150, 3 bis	4	—
<i>kewensis</i> , <i>Salm.</i>	1, 2, 3 bis	4	—
<i>Klugii</i>		3	—
Kramerii , <i>Mühlpf.</i>	1, 2, 3 bis	5	—
„ <i>longispina</i>	1, 2 bis	3	—
Kraussei	2, 3 bis	4	—
<i>laeta</i>		5	—
<i>Lapaixi</i> , <i>Reb.</i> Neu	3 bis	8	—
lasiacantha , <i>Engelm.</i> , sehr hübsch, kleine sehr seltene Art mit feinen weissen anlieg. Stacheln, 1, 2, 3 bis		4	—
<i>Lassonneri</i> , <i>Reb.</i>	2, 4, 6 bis	10	—
<i>Lehmannii</i> , <i>Pfersd.</i>	1, 2, 3, 4 bis	5	—
leona , <i>Posely.</i>	1, 2, 3 bis	4	—
<i>leucacantha</i>	2 bis	3	—
<i>leucocarpa</i>	2 bis	3	—
<i>leucocentra</i>	1, 2 bis	4	—
<i>leucodieta</i>		1	50
longimamma , <i>DC.</i>	1, 2 bis	3	—
„ <i>compacta</i>	1, 2 bis	3	—
„ cristata	3, 5, 6 bis	10	—
„ <i>giganthothele</i> , <i>B.</i>	1 bis	3	—
„ <i>hexacantha</i>	1 bis	3	—
„ <i>laeta</i> , <i>Hort.</i>	1, 2, 3 bis	5	—
<i>longiseta</i>	1, 2 bis	3	—
<i>Lorenzii</i> , <i>B.</i> Neu	10 bis	12	—
Ludwigii , <i>Ehrenb.</i> (<i>phymatotele</i>), <i>Berg.</i>			
„ <i>macracantha</i> (<i>recurva</i>)	1, 2, 3 bis	4	—
<i>macromeris</i> , <i>Engelm.</i> , Originale	1, 2 bis	3	—
„	150, 3, 4 bis	5	—
„ <i>longispina</i>	150 bis	3	—
macrothele , <i>Mart.</i> (<i>aulacothele</i> , <i>Lem.</i>), Original-Pflanzen	1, 2 bis	3	—
magnimamma , <i>Haw.</i>	50 <i>M.</i> , 1 bis	3	—
„ <i>arietina</i>	50 <i>M.</i> , 1 bis	2	—
<i>maschalacantha</i> , <i>Cels.</i> , s. <i>mutabilis laevior</i> , <i>Salm.</i> , s. <i>leucocarpa</i> , <i>Scheidw.</i>			
„	2 bis	3	—
„ <i>leucotricha</i>	50 <i>M.</i> , 1, 2 bis	3	—
<i>mazatlensis</i> , <i>Haage jr.</i>	1, 2 bis	3	—
<i>megacantha</i> , <i>Salm.</i>	1, 2, 3 bis	5	—
<i>meiacantha</i> , <i>Engelm.</i>	1, 2 bis	3	—
melaleuca , <i>Karw.</i> , Blume gross, gelb,	3 bis	4	—



Mamillaria micromeris
à St. 1.50—4 M.

Mamillaria

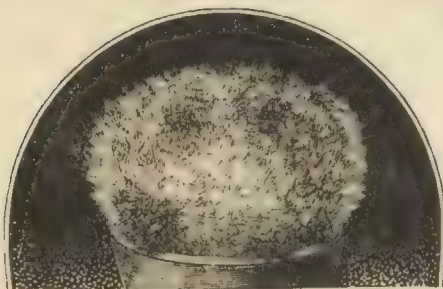
<i>melanocentra</i> , Poselg.	2, 3 bis	4	—
<i>microdasys</i>	1 bis	2	—
micromeris , Engelm. (siehe Abbildg.), niedliche Species mit dicht an- liegenden feinen weiss. Stacheln.			
Original-Pflanzen	1.50, 3 bis	4	—
" Greggii	1.50, 3 bis	4	—
<i>microthele</i> , Mühlenpf.	1 bis	3	—
<i>minima</i> , Rehb.	1 bis	3	—
<i>monclava</i> , Rge.	1.50, 3, 4 bis	6	—
" <i>minor</i>	1.50, 3 bis	5	—
<i>monothele</i>	1 bis	3	—
<i>Morini</i> , Rehb.	2 bis	5	—
<i>multiceps</i> , Salm.	50 M, 1, 2 bis	3	—
" <i>albida</i>		2	—
" <i>cristata</i> , s. <i>castanoides cristata</i> .			
mutabilis (<i>maschalacantha leucotricha</i>), 50 M, 1 bis		4	—
<i>mystax</i>		4	—
<i>Neumanniana</i> , Lehm., Sämlinge	1 bis	2	—
<i>nigerrima</i>	1.50 bis	3	—
<i>nigra</i> , Ehrenb.	1 bis	3	—
" <i>euchlora</i>	50 M, 1 bis	2	—
" " <i>cristata</i> . Neu	4 bis	5	—
<i>nigricans</i>	50 M, 1 bis	3	—
<i>nitens</i> (<i>discolor nitens</i>)	1.50 bis	3	—
nivea , Wendl., s. <i>bicolor</i> , 50 M, 1, 2 bis		4	—
" <i>brevispina</i>	1 bis	2	—
" cristata , Hort., veredelt, 1.50, 3 bis		5	—
" <i>nobilis</i>		3	—
<i>nobilis</i> , Foerst.	1, 2 bis	5	—
<i>nogalensis</i> , Runge, echt, 8, 10, 12 bis		15	—
<i>Nordmanniana</i>		3	—
Nuttali , Engelm.	2 bis	3	—
" caespitosa , mit grossen bräunlich- gelben Blüten, sehr schön, 50 M, 2, 3 bis		5	—
<i>obscura</i>	2, 3 bis	5	—
<i>obvallata</i> , Otto	3 bis	5	—
<i>Odieriana</i> , Lem., Orig.-Pflanzen, stark, 1, 2, 3 bis		4	—
" <i>cristata</i>	3, 4 bis	5	—
" <i>rubra</i> , Senke	1 bis	2	—
<i>Ottonis</i> , prachtvoll	10 bis	15	—
<i>pachythele</i>	1, 2 bis	3	—
<i>pallescens</i> , Stiebr.	1, 2 bis	3	—
<i>Parkinsonii</i> , Ehrenb.	1, 2 bis	5	—



Mamillaria pectinata
à St. 2—5 M.

Mamillaria

<i>Parkinsonii cristata</i> . Neu	6 bis	10	—
<i>Peacockii</i> syn. <i>dealbata</i>	1, 2, 3 bis	5	—
pectinata , Engelm. (s. Abb.), 2, 3 bis		5	—
<i>pentacantha</i> , Pfersd.	75 M, 2 bis	3	—
perbella	1, 2, 3 bis	4	—
Perringii (<i>Celsiana</i> , Hort. berol.), sehr schön	1, 2, 3 bis	4	—
<i>Petersoni</i>	1, 2 bis	3	—
Pfeifferi , Booth, starke Orig.-Pflanzen, s. <i>aureiceps</i> , Salm.	1, 2, 3 bis	4	—
<i>phaeacantha</i> , Lehm.	1, 2 bis	3	—
phellosperma , Engelm. Von dieser sehr seltenen schön bestachelten Art erhielt ich einen grösseren Import, so dass ich dies Jahr ausnahmsweise zu den sehr bil- ligen Preis liefern kann, 3, 4, 5 bis		8	—
<i>phymatothele</i> (<i>Ludwigii</i>)	2, 3 bis	4	—
<i>plumosa</i> , s. <i>Schiedeana denudata</i> (siehe Abbildung), prachtvoll feine be- haarte Sorte	2, 3 bis	4	—
<i>polia</i> , Stiebr.	2, 3, 4 bis	6	—
<i>polyactina</i> , Ehrenb.	1 bis	2	—
<i>polyedra</i> , Mart.	1, 2 bis	3	—
<i>polygona</i> , Salm.	1 bis	2	—
<i>polythele</i> , Mart.	50 M, 1, 2 bis	3	—
" <i>affinis</i>		2	—
" <i>gracilis</i>	1 bis	2	—
" <i>quadrispina</i> , Salm.	1 bis	5	—
<i>Pomacea</i> , Ehrenb.		2	—
<i>Poselgeriana</i> , Haage jr.	3, 4 bis	5	—
<i>porphyracantha</i> , Jacobi	1, 2 bis	4	—
<i>Posteriana</i>		3	—
<i>Praelii</i> , Muehlpf.	50 M, 1, 2 bis	3	—
<i>pretiosa</i> , Ehrenb.	2 bis	3	—
" <i>cristata</i>	3, 4 bis	5	—
<i>procera</i> , Ehrenb.	1, 2 bis	4	—
<i>pulchella</i>	50 M, 1 bis	2	—
" <i>nigricans</i>	50 M, 1 bis	2	—
<i>pulchra</i>		50	—
<i>pusilla caespititia</i> , DC.	1 bis	2	—
" <i>texensis</i> , Engelm.	50 M, 1 bis	2	—
" <i>mexicana</i> , Hort.	50 M, 1 bis	1	—
<i>pycnacantha</i> , Mart.	1, 2, 3 bis	5	—
<i>pyramidalis</i> , Otto	1, 2 bis	3	—



Mamillaria plumosa
à St. 2—4 *M.*

Mamillaria

		1 Stück	<i>M.</i>	<i>M.</i>
<i>pyrrhocephala</i> , Scheidw.	1 bis	2		
<i>quadrispina</i> , Mart.	50 <i>M.</i> , 1, 2 bis	3		
<i>radians</i> , Hort.	1 bis	3		
<i>radiosa texensis</i> , Engelm.	2, 3 bis	4		
<i>Radleana</i>	2,50 bis	6		
<i>raphidacantha</i> , Lem.	1 bis	2		
<i>recurva</i> (macracantha), Lem., Orig.-Pfl.	1, 2 bis	3		
6—8 cm Durchm.	1, 2 bis	3		
<i>recurvispina</i> , Engelm.	2, 3, 4 bis	5		
<i>rhodantha</i> , Linke & Otto, 50 <i>M.</i>	1 bis	3		
" <i>cristata</i> , Hort. S.	2, 3 bis	5		
" <i>Odieriana</i> , Lem.	1 bis	5		
" <i>pyramidalis</i> , Hort. berol.	1, 2 bis	5		
" <i>recurvispina</i> , H.	1, 2 bis	5		
" <i>rubra</i> , Linke	1, 2 bis	5		
" <i>ruberrima</i>	3 bis	6		
" <i>sulphurea</i> , starke Orig.-Pfl.	3 bis	10		
" <i>Sämlinge</i>	50 <i>M.</i> , 1 bis	2		
<i>rigidispina</i> , H.	2 bis	3		
<i>Roi</i> , Reb.	3 bis	5		
<i>ruficeps</i> , Lem.	2 bis	3		
<i>rufo-crocea</i>	50 <i>M.</i> , 1 bis	3		
<i>Rungei</i>	2 bis	4		
<i>sanguinea</i> , Haage jr. (spinosissima brunea)	1, 2, 3 bis	4		
<i>Schelhasi</i> , Pfersd.	1, 2, 3 bis	5		
" <i>sericata</i>	2 bis	3		
<i>Schiedeana</i> , Ehrenb.	3 bis	5		
" <i>denudata</i> (s. <i>plumosa</i>), seltene neue Art, mit gefederten Stacheln,	2, 3 bis	4		
<i>Schlechtendalii</i> , Ehrenb.	1, 2 bis	4		
<i>Schmerwitzii</i> , Haage jr.	3	3		
<i>Schmidtii</i> , Sencke	1, 2 bis	3		
<i>scolymoides</i> , Lem.	2, 3 bis	5		
" <i>de Pachuca</i> , Web.	2 bis	5		
" <i>nigricans</i>	3 bis	6		
<i>Seitziana</i> , Zucc.	1, 2, 3 bis	4		
<i>Sempervivi</i> , DC.	1, 2 bis	3		
" <i>tetracantha</i>	50 <i>M.</i> bis	1		
<i>senilis</i> , Lodd.	5 bis	10		
<i>Senkei</i>	50 <i>M.</i> bis	1		
<i>simplex</i> , DC., s. <i>caracasana</i>	1 bis	3		
<i>Species Mathsson</i>	1 bis	2		
" <i>Mexico</i> , neu	1, 2 bis	4		
<i>sphacelata</i> , Mart., Körper cylindrisch weissstachlig	1, 2, 3 bis	4		
<i>sphaerica</i> , Dietr.	1 bis	2		
<i>sphaerotricha</i> syn. <i>candida</i>	1, 2 bis	6		
<i>spinosissima</i> , Lem.	1, 2 bis	3		
" <i>brunea</i>	1 bis	2		
<i>splendens</i> , Ehrenb.	1 bis	2		
<i>stella aurata</i> , Mart.	50 <i>M.</i> bis	1		



Mamillaria uberiformis
à St. 1—3 *M.*

Mamillaria

<i>strobiliformis</i> , Scheer.	1,50, 3 bis	4	
<i>Stüberii</i> , Foerst.	1, 2 bis	3	
<i>subangularis</i> , DC.	50 <i>M.</i> , 1, 2 bis	3	
<i>subechinata</i>	1 bis	2	
<i>subpolyedra</i> , Salm.	1, 2, 3 bis	4	
<i>subtetragona</i> , Dietr.	1, 2 bis	4	
<i>sulcimamma</i> , Pfersd.	1 bis	2	
<i>sulcoglanduligera</i> , Jacq.	3 bis	4	
<i>sulphurea</i> , Sencke, s. <i>rhodantha sulphurea</i> ,	50 <i>M.</i> , 1, 2, 3, 4 bis	6	
<i>tentaculata</i> , Hort. berol.	1, 2, 3 bis	5	
<i>tenuis</i>	2 bis	3	
<i>tetracantha</i> , Salm.	1, 2 bis	3	
<i>triacantha</i>	1, 2 bis	3	
<i>trigoniana</i> , selten	3 bis	4	
<i>tuberculata</i> , Engelm., neu, starke Orig.- Pflanzen	1,50, 3 bis	4	
<i>tuberculosa</i>	1, 2, 3 bis	4	
<i>uberiformis</i> , Zucc. (s. Abb.)	1, 2 bis	3	
" <i>globosa</i>	2 bis	5	
" <i>hexacentra</i>	1,50 bis	3	
" <i>major</i> , Jac.	1,50 bis	4	
" <i>Melaena</i> , Poselg.	1,50 bis	3	
<i>umbrina</i> , Ehrenb.	1, 2, 3 bis	5	
<i>uncinata</i> , Zucc. (s. Abbild.), Sämlinge	1	1	
" <i>Originale</i>	2, 3 bis	5	
" <i>robusta</i>	2 bis	3	
<i>utahensis</i> vide <i>vivipara</i> .			
<i>valida</i> , Web.	1, 2, 3 bis	4	
<i>variamamma</i> , mit schöner dichter brauner Bestachelung	3 bis	5	
<i>versicolor</i> , Schdw.	50 <i>M.</i> bis	1	



Mamillaria uncinata
à St. 1—5 *M.*

Mamillaria		1 Stück	Mamillaria		1 Stück
M	St.		M	St.	
vetula, Mart. (grandiflora),	50 \mathcal{A} , 1, 2 bis	3 —	Wildeana compacta, Hort.	50 \mathcal{A} bis	2 —
Villa Lerdo, Nen, Species V. L.,	1, 2, 3 bis	4 —	" cristata	2 bis	4 —
viridis, Salm.	50 \mathcal{A} bis	3 —	" monstrosa, Cels.	1 bis	3 —
" cristata		5 —	Wissmani siehe Nutali caespitosa.		
vivipara, Haw.	2, 3 bis	4 —	10 Sorten Mamillaria kleinere meiner	Wahl	3 —
Webbiana, Lem., schön, 3—4 cm Durch-			10 " " meiner Wahl in recht		
messer	2, 3 bis	4 —	verschiedenen kräftigen	Pflanzen	4 bis 6 —
Wildeana, Pfersd., 3 cm Durchmesser,			10 \mathcal{A} " " grössere meiner Wahl		10 —
50 \mathcal{A} bis			25 " " "		18 —

Opuntia, Tournef.



Opuntia „Grizzly Bear“.

à St. \mathcal{M} 5, 7, 50, 10, 12, je nach Grösse u. Bestachelung.

Opuntia frutescens,

à St. 50 \mathcal{A} .

Opuntia		1 St.	Opuntia		1 St.	Opuntia		1 St.
M	St.		M	St.		M	St.	
acanthocarpa		50	coccinellifera		1	humilis		50
airampo		1	corrugata, H. angl.		50	hyptiacantha		50
albicans, S		50	crinifera, Pfersd. (senilis		1	imbricata		75
amyclea, Fen.		1	Parm.)		1	intermedia, Salm.		50
arborescens		50	curassavica, Miller		50	Kleiniae, DC.		50
arizonica	1 bis	2	cylindrica, Juss.		50	Labouretiana		50
atacamensis, Poselg.		2	" cristata, Hort., ver-		3	" macrocarpa		50
	1, 50 bis	2	edelt	1 bis	1	lanceolata		50
aurantiaca, Gill.		50	cymochilla		1	lanigera		50
basilaris, Engelm., sehr		4	Davisi, Engelm.		50	Lemairiana		75
schön	1, 2 bis	4	dejecta, Salm.		1	lecnensis		1
" var. ramosa		3	diademata	3 bis	4	leonina		1
bernardina	50 \mathcal{A} bis	1	Dillenii, Haw.		50	leucospina		1
bicolor		75	echinocarpa		1	leucotricha		50
boliviensis	1 bis	2	elongata		50	littoralis, Engelm.		1
brachyarthra, Engelm.		50	Emoryi, Engelm.	1, 50 bis	2	Loindetti		1
brasiliensis		50	Engelmanni, S.	1 bis	2	Lurida, Neu!		50
camanchica, ausdauernd.		50	ferox, Mill.		1	macrophylla		75
" albisipina		50	Ficus indica, Mill.		50	maculacantha, Foerst.		50
" major		50	" albisipina		50	maxima, Salm.		50
" minor		50	filipendula, Engelm.,		1	megacantha		1
candelabriformis, Hrt. mon.		1		50 \mathcal{A} bis	1	microdasys, Lem.		50
chrysacantha		1	frutescens (siehe Abbild.)		50	" minima, Hort.		50
clavata, prachtvoll		3	fulgida nana		50	" monstrosa		1
clavarioides, Pfr., ge-		4	fulvisipina, S.		50	" rufida, Engelm.		50
pfpopf	1, 2 bis	4	glaucophylla, Wild.		50	Missouriensis		1
" cristata, Pfr., ge-		5	glomerata, Haw.		50	monacantha, Haw.		50
pfpopf	1, 2 bis	5	horizontalis		50	" prolifera		50

Opuntia	1 St.	Opuntia	1 St.	Opuntia	1 St.
<i>monacantha variegata</i> .	<i>M. 3</i>	<i>rutida</i> , Engelm.	1 —	<i>tomentosa</i> , Salm.	50
<i>Cels.</i> , mit prachtvoll		<i>Salmiana</i> , Parm.	50	<i>Tuna</i>	50
weissbunt. Blatt und		<i>Scheerii</i> , schön	1 —	<i>tunicata</i>	75
rosa Trieb, 75 <i>M. 3</i> , 1 bis	2 —	<i>senilis</i> , Parm. (erinifera),	1 —	<i>Turpina</i>	1 —
<i>occidentalis</i>	50	50 <i>M. 3</i> bis	1 —	<i>Twitesii</i>	50
<i>oligacantha</i>	50	<i>serpentina</i>	1 —	<i>undulata</i>	1 —
<i>orbiculata</i>	50	<i>species Africa</i>	50	<i>vaginata</i> , Haw.	75
<i>Palmeri</i> , Engelm.	2 —	" <i>San Antonio</i>	50	<i>variegata</i> , s. <i>monacantha</i>	
<i>papyracantha</i>	1 —	" <i>Linden</i>	1 —	<i>variegata</i>	50
<i>phaeacantha</i> , Engelm.	1 —	<i>spinosissima</i>	50	<i>Verschaffeltii</i>	50
<i>Piccolomini</i> , s. gr. Blätter	50	<i>spinulosa</i>	50	<i>vestita</i> (involuta)	1 —
<i>polyantha</i> , DC.	50	<i>spirocentra</i>	50	<i>virginata</i> (gracilis)	1 —
<i>pseudo-tuna</i> , Web.	50	<i>subulata</i> (Peirescia)	1 —	<i>vulgaris</i>	50
<i>Ratnesquiana</i> , Engelm.	50	<i>sulphurea</i> , Gill., 50 <i>M. 3</i> bis	1 —	10 Sorten meiner Wahl	3 —
Freiland	50	<i>tessellata cristata</i> , Haage		10 Sorten meiner Wahl	
" <i>arkansana</i> , Freiland	40	jun., Neu! selten schöne		starke Pflanzen.	5 bis 8 —
<i>robusta</i> , Wendl. (Consolia)	50	<i>Cristata</i> -Form. 4.6.8.10 bis 20			

Peirescia, Plum.

	1 Stück
<i>aculeata</i> , Plum., zu Unterlagen für Epi-	<i>M. 3</i>
<i>hypylum</i> 10 St. <i>M. 4</i>	— 50
<i>amapola</i> 1 bis	2 —
Bleo , DC.	1 —
<i>calandriniaefolia</i> , Hort. berol.	1 —
<i>spatulata</i> , Hort. berol.	50
<i>subulata</i> , Mühlpf. (Opuntia)	1 —

Pelecyphora

asselliformis , Ehrenb. (siehe Abbild.),	
kellerasselförmig. Beilträger, sehr	
selten 3, 4, 6, 8 bis	10 —
" <i>Sämlinge</i> 1 bis	2 —
" pectinata , Ehrenb., allerliebste	
Form mit feinen weissen kurzen	
anliegenden Stacheln bedeckt.	
<i>Sämlinge</i> 1 50	
" <i>Originale</i> 2, 3, 4 bis	5 —



Pelecyphora asselliformis
a St. 1–10 *M.*

Pfeiffera, Salm.

<i>cereiformis</i> , Salm.	1 bis	2 —
----------------------------	-------	-----

Phyllocactus Species u. Hybriden.

<i>Ackermanni</i>	— 60
<i>Ackermanni</i> nov. variet.	— 60

Phyllocactus Species u. Hybriden.

	1 Stück
<i>albus superbissimus</i>	<i>M. 3</i>
<i>Alexandrinae</i> , mit violetten Blumen,	1 —
prachtvoll	— 60
Anna Brünnow , neu, sehr grossblumig,	
reichblühend von prachtvoller	
rosa Farbe 1 —	
anguliger, Lem., eigenthümlich gezackte	
Blätter, Blumen weiss lang ge-	
röhrt mit prachtvollem Geruch	— 75
" <i>serratus</i>	1 —
<i>aurantiacus superbus</i>	— 75
Beauté de Passy	60
<i>Binderi</i>	— 60
<i>Blindii</i>	— 60
<i>Bollwillerianus</i> , Blume 12 cm Durchm.	
carmin-scharlach 60	
<i>caulorhizus</i>	75
<i>Colmarensis</i>	60
Conways giant , grossblumig, scharlach	— 75
Cooperi , gelbblühend, echt	— 75
<i>Crenatus</i> , Salm., granatroth	— 75
" <i>amerantinus</i>	— 75
" Haageanus , sehr grossblumig, blass-	
rosa 75	
" splendens , sehr grossblumig, dun-	
kelrosa 75	
" <i>Vogelii</i>	— 75
<i>Dieffenbachianus</i>	— 60
<i>Doctor Hernu</i>	— 60
<i>elegans</i>	— 75
<i>Empereur Napoleon</i>	— 60
<i>erubescens</i> , feuerroth 75	
Feastii	1 —
<i>General Garibaldi</i>	— 75
" <i>Hoche</i>	— 75
<i>Goebelianus</i>	— 75
<i>Gordonianus</i>	75
<i>Goudoni</i>	1 —
grandiflorus , sehr schön	75
<i>grandis</i> , Lem.	75
Guebwillerianus	60
<i>Guedney</i> , neu, grossblumig weiss.	2 —
<i>Haageanus</i> , siehe <i>crenatus</i> <i>Haageanus</i> .	— 60
<i>Hansii</i>	— 60
<i>Hitchensis</i>	— 60
ignescens , sehr grossblumig scharlach	— 75
<i>Imperatrice Eugenie</i>	— 75
<i>Jenkinsonii</i>	— 75
<i>Johnsonii</i> , Bl. ziegelroth 75	



Phyllocactus Pfersdorffii
a St. 1 *M.*



Pilocereus Brünnowii
Fr. Ad. Haage jr.
a St. 3 15 *M.*

Phyllocactus, Species u. Hybriden.

	1 Stück
Kampmanni , prachtvolle Blumen, sehr gross, purpur-carmoisin	— 75
kermesinus magnus	1 —
„ splendens	— 75
Kiardi	— 75
Kranzii , scharlach, innen violett	— 75
Laloyi	1 —
latifrons	1 —
Lorentzii	— 75
Loudoni	— 75
Magnificus	1 —
Makoyi	— 75
Maréchal Masséna	1 —
Mayanus , scharlach innere Sepalen mit violetten breiten Rand	— 75
May-fly	— 75
mexicanus , Blume feuerroth	— 60
Mühlenpfordtii	— 60
Mühlhousianus	— 60
multiflorus	— 60
Neuberti	— 75
Neuly	— 60
Niedti	— 75
nitens	1 —
Pfersdorffii (s. Abbildung), prachtvoll grosse Blumen, aussen gelb, nach innen weiss, wohlriechend	1 —
phyllanthoides , <i>Salm.</i>	— 60
Poulettianus	— 60
pulcherrimus	— 75
Quillardetti	1 —
roseus albus	— 75

Phyllocactus, Species u. Hybriden.

	1 Stück
roseus superbus	— 75
Rosa Bonheur	1 —
Roydii	— 75
sarniensis	— 60
Schlimmii	1 —
Sellowianus	— 75
serratus	— 75
Smithii	— 75
speciosissimus Feltoni , purpur violett, grossblumig	1 —
„ grandiflorus	— 75
splendidus	1 —
Tettaui , Blumen dunkel-violett mit purpur Rückseite, mittelgr., prachtvoll, seltene Färbung	1 50
triumphans	— 75
Triomphe de Poissy	1 —
van der Maelen	— 75
Vonhoffeni	— 75
Wippermanni	— 75
Wrayi , grossblumig, gelb	1 —
10 Stück in 10 Sorten meiner Wahl	4 —
20 Stück in 20 Sorten meiner Wahl	10 —
50 Stück in 50 Sorten meiner Wahl	24 —

Stärkere Pflanzen zum doppelten Preis.

Bewurzelte Stecklinge — 40

Pilocereus.

albispinus , <i>Salm.</i>	3, 4 bis	6 —
angulosus , <i>Stiebr.</i>		3 —



Pilocereus Dauwitzii cristatus
à St. 40—50 M.

Pilocereus.

auratus, Lab., siehe flavicomus, 2, 3 bis 5 —
barbatus, siehe Cereus barbatus.
Bruennowii, Haage jr., schöne kräftige Pflanzen (s. Abbildung), 3, 5, 6, 8, 10 bis 15 —
Celsianus (foveolatus), Lem., Hort., Paris 5, 6, 8, 10 bis 12 —
 „ **gracilior**, Hort. 5, 6, 8, 10 bis 15 —
 „ **lanuginosior**, Salm. 6 —
chrysomallus (militaris), Lem. 5 bis 10 —
californicus 3, 5, 6, 8 10 bis 12 —
Columnae Trojani Karw. 60 —
comadus, Scheidw., siehe jubatus, Salm. 6 —
Cometes 4 bis —
Consolei, Lem., syn. lanuginosus 2, 3, 6, 10 bis 15 —
Curtisii, Salm. 3, 6, 8 bis 10 —
Dauwitzii, Haage jr. 5, 8, bis 10 —
 „ **cristatus**. Neu (s. Abbildung) 40 bis 50 —
euphorbioides, Hort. 2, 4, 6, 8, 10 bis 15 —
flavicomus, Salm. (aureatus) 2, 3 bis 5 —
floccosus, Hort. berol., s. barbatus, 4 bis 6 —
Foersteri, Stiebr. 3, 6, 8 bis 10 —
fossulatus, Labour 4, 6, 8, bis 10 —
 „ **gracilis**, Hort., s. foveolatus. 4 —
 „ **spinis aureis** 4, 6 bis 8 —
Fouachianus, Hort. 5 —
fulviceps, Weber, sehr selten 8, 10 bis 20 —
fulvispinus 2, 3, 6 bis 8 —
Ghiesbrechti, Salm-Dyck, 3, 4, 6, 8bis 10 —
giganteus, Cereus giganteus Houlettii, Lem. 8, 10, 15 bis 20 —
 „ **Sämlinge** 2 —
Gonelli, Weber 30 —
Haagei, Poselg. 20 —
 „ **stark** 150 —
Haworthii, Cons. (nobilis) Haw. 2, 3, 4 bis 10 —
Hermentianus, Monv. 1, 2, 3, 4 bis 6 —

1 Stück

M. 5



Pilocereus senilis
à St. 1—100 M.

Pilocereus.

Hoppenstedtii, Hort. (lateralis, Web.), sehr seltene Species, Original-Pflanzen 4, 6, 8, 10, 15 bis 20 —
Houlettianus, Lem., s. columna, 3, 5, 8, bis 10 —
 „ **glaucescens** 2, 3 bis 5 —
 „ **leucocephalus** 2, 4 bis 8 —
jubatus, Salm. (comatus) 3, 4, 5, 6, 8 bis 10 —
lanuginosus, s. Consolei 4, 6 bis 10 —
lateralis, Web., s. Hoppenstedtii.
lutescens 6, 8 bis 10 —
militaris (chrysomallus) 5 bis 10 —
Moritzianus, Otto 5 bis 6 —
niger, Salm. 2, 3, 4 bis 6 —
 „ **aureus** 4 bis 8 —
 „ **Curtisii** 3 —
nigricans 4 —
nobilis, Haw. (Haworthii) 3 bis 10 —
Pasacana, Web. 4, 6, 8, 10, 15 bis 20 —
Pfeifferi, Parm. 3 bis 10 —
polylophus, Salm., 4 cm hoch, 3 cm Durchm. 4, 6, 8, bis 10 —
polyptichus 1 bis 3 —
Royeni, Haw. 3, 4, 6, 8 bis 10 —
 „ **armatus**, Salm. 3 bis 5 —
Russellianus, Hort. berol. 2 bis 5 —
Schlumbergeri, Web. Neu 10 —
scoparius, Poselg. 5 bis 10 —
senilis, Lem., Sämlinge s. Abbildg. 1 bis 2 —
Originale 5—10 cm hoch 3 bis 4 —
 „ 10—12 „ „ 5 —
 „ 12—20 „ „ 6 —
 „ 20—30 „ „ 7 50 —
 „ **grössere** 10, 15 bis 20 —
Starke Prachtexemplare, 1—1½ m hoch, 60, 80 bis 100 —
spinis aureis, Hort., s. fossulatus spinis aureis 4 bis 8 —
strictus 8, 10 bis 15 —
subintortus 3 bis 5 —
sublanatus, Salm. 2, 3, 4 bis 6 —
tilophorus, Pfersd. 1, 2 bis 3 —
Verheyinii, Hort. 3 bis 5 —
virens, DC., s. sublanatus, Foerst. 1 bis 6 —
5 Sorten meiner Wahl 10 —
 10 „ „ 20, 30 bis 60 —

1 Stück

M. 3

Rhipsalis, Gaertn.		1 Stück	Rhipsalis		1 Stück
		<i>M. N.</i>			<i>M. N.</i>
bambusoides, <i>Web.</i>		2 —	penduliflora		1 —
brachiata		1 50	pentaptera		1 —
capilliformis, <i>Web.</i>		1 —	pilosa, <i>Web.</i>		2 —
cassytha, <i>Gaertn.</i> , s. fasciculatha <i>Haw.</i> , mit herabhängenden Zweigen		75	pulvinigera	3 bis	4 —
Cavernosum fl. albo	3 bis	4 —	pterocarpa, <i>Web.</i>		1 —
„ fl. roseo	3 bis	4 —	ramulosa		2 —
conferta, <i>Salm.</i>		1 —	Regneulei		2 —
eribrata, <i>Nob.</i>		1 —	rhombica, <i>Pfr.</i>		— 75
„ filiformis		1 —	„ var. Bambuzoides, <i>Web.</i>		2 —
crispata, <i>Pfr.</i>		75	Saglionis, <i>Lem.</i>		— 75
dissimilis	3 bis	4 —	salicornioides, <i>Lem.</i>		— 75
fasciculata, siehe cassytha.			„ crispata		1 —
floccosa, <i>Salm.</i>		1 —	Schotmülleri		1 —
funalis, <i>Salm.</i>		75	Schwartziana, <i>Pfr.</i>		1 —
gibberula, <i>Web.</i>		2 —	setulosa, <i>Web.</i>		2 —
gonocarpa, <i>Web.</i>		1 50	squamulosa		1 —
grandiflora		1 —	stricta, <i>Lehm.</i>		— 75
Houlleti, <i>Lem.</i>		1 —	Suarenzisi, <i>Web.</i>		2 —
madagascariensis, <i>Web.</i>		2 —	sublanatus		1 50
mesembrianthemoides		1 —	tetragona		1 —
micrantha, <i>DC.</i>		1 —	trigona, <i>Pfr.</i>		1 —
napoleonis		1 —	Tucumanensis, <i>Web.</i>		2 —
pachyptera, <i>Pfr.</i>		— 75	virgata, <i>Web.</i>		2 —
paradoxa, <i>Salm.</i>		— 75	Warmingiana Scham.		1 50
			5 verschiedene Sorten meiner Wahl		3 —

Cacteen zu Teppichbeeten.



Cacteen zu Teppichbeeten nebst genauer Zeichnung, so dass sich jeder Privatmann dasselbe selbst anlegen kann, je nach Grösse der Beete und Wahl resp. Seltenheit der Sorten *N.* 10—500. Siehe Haupt-Verzeichniss Seite 55.

Blühende Cacteen.

Versende solche mit Knospen und muss mir darin die Wahl überlassen bleiben, wie sie gerade z. Zt. vorhanden sind.

	1 Stück
5 Sorten meiner Wahl	12 —
10 „ „ „	35 —
25 „ „ „	100 —
50 „ „ „	250 —

Billige Cacteen-Sortimente für angehende Liebhaber

nach meiner Wahl.

Um angehenden Cacteenfreunden die schwierige Auswahl zu ersparen und für billigen Preis eine schöne Collection zu beschaffen, offerire:

	1 Stück
5 St. versch. Cacteen kräftige Exmpl.	2 —
10 „ „ „ „ (Sämlinge)	2 50
10 St. versch. Cacteen kräftige Exmpl.	4 —
25 „ „ „ „ „	10 —
25 „ „ „ „ „ (Sämlinge)	8 —
50 St. versch. Cacteen kräftige Exmpl.	25 —
100 „ „ „ „ „	60 —
200 „ „ „ „ „	200 —
Stärkere bis stärkste Prachtexemplare	
Preise und Maasse brüchlich.	

Cacteen-Ständer

(s. Abbildung)

aus verzinnt. Draht mit 12 verschiedenen kleinen Cacteen, incl. Verpackung (Kiste) und franco innerhalb des Deutsch-Oesterr. Post-Verbandes	8 50
ohne Cacteen	2 50
Grössere mit 12 grösseren Cacteen und Töpfen	10 —
Eignen sich vorzüglich zu Geschenken.	
100 Stück verschied. Cacteen für Händler in kleinen Töpfchen in verschiedenen gangbaren Sorten je nach Sortenwahl	30 —
10 Sorten Cacteen in 10 verschiedenen Formen und interessantester Bestachelung je nach Stärke, 10, 20 bis	100 —

**Diverse succulente Pflanzen.**

	1 Stück
Adromistus van der Heideni	1 bis 2 —
„ clavatus	1 —
Agave	
americana, L.	50 $\frac{1}{2}$, 2, 3, 6 bis 9 —
„ fol. variegatis	60 $\frac{1}{2}$, 2, 3, 6 bis 10 —
„ „ aureis marginatis	60 $\frac{1}{2}$ bis 8 —
„ „ striatis	1, 2, 3 bis 8 —
angustifolia	1 —
apamensis	1, 50, 3 bis 6 —
applanata, Lem.	1, 2 bis 6 —
atrovirens	1 bis 2 —
Beaucarnei	5 —
Besseri	1, 3, 6 bis 8 —
„ longifolia	5 bis 6 —
Bonetti	2 bis 4 —



Agave Victoriae Reginae
à St. 3—30 $\frac{1}{2}$.

	1 Stück
Agave	
Boucheana	1, 3, 6, 10 bis 20 —
caribaea	4 bis 5 —
Celsiana	1 bis 3 —
chlorantha	1 —
coccinea	1, 2, 3, 4, 6 bis 10 —
„ starke Exemplare	15 bis 30 —
coerulescens	2 bis 10 —
conduplicata	2 bis 3 —
Corderoyi brevifolia	4, 5, 6 bis 8 —
„ longifolia	5 —
dasyliroides	2, 3 bis 10 —
dealbata, stark	7 50 —
densiflora	1 bis 10 —
Deserti, Engelm.	1, 50, 3, 4 bis 20 —
Ellemetiana	1 bis 10 —
Engelmanni	3 —
ensifolia	3 bis 8 —
erubescens	1 —
ferox, echt, selten	2, 4, 6 bis 30 —
filifera	2, 3 bis 6 —
„ compacta	6 —
Gauliniana	5 bis 10 —
Ghiesbreghtii	3, 5 bis 8 —
Gilbeyi (Roetzlii)	3, 4 bis 12 —
Göppertiana	3 bis 4 —
grandidentata	1 bis 6 —
Gustaviana	4 bis 20 —
Henriquesi	3 bis 5 —
heteracantha	2, 4, 6 bis 10 —
Hookeri	1 50 —
horrida (Regeliana)	1, 2, 4 bis 8 —
Houlletiana	2 —
Inghami gigantea	5 —
Ixli	3 bis 6 —
Jacobiana	1 bis 3 —
Kerchovei, sehr schön	3 bis 15 —
„ brevifolia	2 50 —
lactevirens marginata	2 bis 5 —



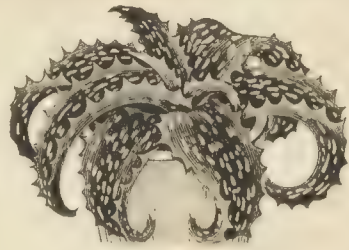
a St. 1, 2, 3—5 M.

Agave

laevis	2 bis
latissima	3, 4 bis
Lechuguilla	2 bis
longifolia picta, schön	1 bis
lophantha	75 M, 1, 2 bis
lurida (Jacquiniana)	1, 2, 3 bis
maculata	2 bis
marmorata	
mexicana	1, 2, 3 bis
„ stärkere	7 bis
„ fol. striatis	1, 50, 3 bis
micracantha	1 bis
miradorensis	2 bis
mitis	2 bis
Nissoni	1
Oussellghemiana	2 bis
Palmeri, Engelm.	2 bis
Parryi, Engelm.	
picta	1 bis
polyacantha, Hort. berol.	1, 2, 4, 6, 10 bis
pulcherrima	
„ fol. var.	7, 50, 10 bis
rigida var. Sisaliana	1, 50 bis
Robini	
rupicola	1 bis
Salmiana, prachtvoll	60 M, 1, 2, 3 bis
„ sehr stark	15 bis
Sartori latifolia	2 bis
Schottii, Engelm.	
scolymoides	1, 2 bis
Sebastiana	2 bis
Shawi, Engelm.	3, 4, 6 bis
spectabilis	
striata	20 bis
striata (Bonapartia hystrix), sehr zierliche Pflanzen	2, 3, 6 bis
sylvestris	2, 4, 6 bis
tehuacanensis, sehr selten	1, 50, 3, 5 bis
Troubetzkoyana	4 bis
univittata	1, 3, 6, 8 bis
Vanderwini	6, 8, 10 bis
Verschaffelti	1, 2, 3 bis
vestita, neu, prachtvoll, Säml.	1 bis
Victoriae Reginae, prachtvoll, die schönste Agave, stark, s. Abb. S. 25	3, 4, 5, 6, 8, 10 bis
Wildingi	
Wislizeni	
xalapensis, sehr selten	75 M, 2, 3, 6 bis
xylacantha longifolia	2 bis

1 Stück

M. 1/2



Aloe picta

a St. 50 M bis 2 M.

10 Sorten Agaven meiner Wahl in starken schönen Exemplaren je nach

Grösse 7, 10 bis 20

25 Sorten meiner Wahl 20 bis 60

Aloe

abyssinica	5
acuminata	1 bis 2
africana	2 bis 3
alata	1
albo cincta, Haw.	2 bis 5
arborescens, Haw.	50 M bis 2
attenuata	1
barbadensis	2
Beguni, Del.	3 bis 5
Boviei	3
brevifolia	1 bis 2
„ prolifera	1
caesia	5
cernua	10
ciliaris	75 M bis 3
conspurcata	50 M bis 1
Corderoyi, Reb.	6 bis 10
depressa	3
Derbetzi, Del.	6 bis 10
distans	1 bis 3
Dyckiana	1
echinata	1
„ incurva	1
elegans	1
excavata	1 50
flavispina	3 bis 5
frutescens	1
fruticosa	1
glabra	1
glaucia	2 bis 3
„ elatior	4
„ ferox	3
„ humilis	3
gloriosa, Del.	6 bis 10
gracilis	1
grandidentata	2 bis 4
Greeni	3 bis 5
humilis, Haw.	1 bis 2
imbricata, Del.	4 bis 6
latifolia	2 bis 6
leptophylla	6 bis 10
lineata	1
longiaristata, prachtvoll, wächst in schöner runder Form, sehr zu empfehlen (s. Abb.), 1, 2, 3 bis	5
macrum	2
macrocarpa	1
marmorata, Del.	3 bis 5
mitraeformis, Wild.	2
multiplex	1
nobilis	1 bis 3

1 Stück

M. 1/2



Aloe variegata
à St. 75 \mathcal{A} bis 4 \mathcal{M} .

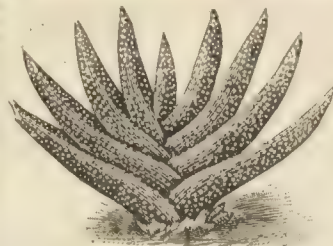
Aloe

obscura		1
paniculata	75 \mathcal{A} bis	1
parva		2
Perryi		20 —
picta (siehe Abbildung)	50 \mathcal{A} bis	2
plicatilis		2 —
pluridens		1
prolifera		1 —
Rebuti, <i>Del.</i>	8 bis	15
rhodacantha	2 bis	3 —
Saponaria	50 \mathcal{A} bis	3
„ fol. var.	1,50 bis	3
semimargaritifera	1 bis	2 —
Serra		2 —
Simoniana, <i>Del.</i>	4 bis	6
soccotrina purpurea	2 bis	5 —
species nova		2 —
spicata		1 50
spinosa		4
„ <i>macracantha</i> variegata	3 bis	10 —
spinosissima	1 bis	3 —
striatula	1 bis	3
subtuberculata		1 50
superba	3 bis	5
„ variegata	3 bis	10 —
tenuior, <i>Haw.</i>	50 \mathcal{A} bis	1
trigona	1 bis	3 —
umbellata, DC. (saponaria)	1 bis	3
„ <i>picta</i>	50 \mathcal{A} bis	1 —
„ variegata		4 —
variegata, Lin. , eine der hübschesten Zimmerpflanzen (s. Abbildung).	75 \mathcal{A} , 1, 2 bis	4 —
virens	2 bis	4
vulgaris	2, 3 bis	5
„ <i>sinebris</i>		1
xanthocantha	2 bis	4 —
Zeyherii		3 —
10 Sorten meiner Wahl, kleine Exempl.		4
10 Sorten meiner Wahl, starke Exempl.		8 —
25 Sorten meiner Wahl	10 bis	30 —
Andere Sorten unter <i>Gasteria</i> , <i>Apicra</i> und <i>Haworthia</i> .		
Anacamperos filamentosa		1 50
Apicra (Aloe) aculeata		1 —
„ acutifolia		1 —
„ coarctata		1 50

1 Stück

Apicra congesta		1 Stück
Eckloni		2
„ foliosa		1
„ hybrida (Aloe)		1
„ imbricata		1 50
„ „ laevior		1 50
„ pentagona		1 50
„ Reinwardti	1 bis	2
„ Reondeti		2
„ major		2
„ minor		2
„ rugosa		1
„ spiralis		1 50
„ spirilla		1
„ Torquata		1 —
„ tortuosa		1 50
„ viscosa		2 50
5 Sorten meiner Wahl		4
Bowiea volubilis		1 50
Bryophyllum calycinum	50 \mathcal{A} bis	1
„ pinnatum		60
Bulbine aloides		1
„ frutescens		1
Cacalia siehe <i>Kleinia</i> .		
Cotyledon acuminatum		1
„ arborescens		1 —
„ Cooperi		75
„ coruscans		75
„ edule		2 —
„ lanceolatum		1
„ macrantha rubro marginata		2
„ maculata minor		75
„ orbiculare		1
„ pulverulentum	50 \mathcal{A} bis	1 —
Crassula Bolusii , niedliche Miniatur-Pflanze mit rosa Blüten u. feinem Geruch	10 St. \mathcal{A} 3	40
„ Cooperi , niedliche Miniatur-Pfl., rosa blühend	10 St. \mathcal{A} 3	40
„ cordata		60
„ Dachyana		60
„ dejecta		50
„ gracilis , mit roten Blüten, reich blühend	10 St. \mathcal{A} 4	50
„ lactea , weissblühend, einer der besten Winterblüher, sehr schön für feine Bouquets	10 St. \mathcal{A} 3	40
„ lycopodioides (imbricata)		60
„ obliqua		60
„ perfossa		1
„ punctata		60
„ recurva		2 —
„ Schmidtii	10 St. \mathcal{A} 3	40
„ spatulata, hübsche Ampelpflanze	10 St. \mathcal{A} 3	40
„ variegata		1 50
u. Cotyledon in 10 Sorten meiner Wahl je nach Stärke	3 bis	5 —
Dasyliroon acrotriche	1, 2, 3, 5 bis	7 50
„ acrotriche glaucum	2, 3, 5 bis	10 —
„ gracile		1 50
„ graminifolium		1
„ juncifolium	1,50 bis	6 —
„ longifolium verum	1 bis	4
„ Wheeleri	2 bis	5 —
Dyckia princeps		4
„ regalis	1,50 bis	5 —
„ remotiflora	60 \mathcal{A} bis	1
„ sulphurea	60 \mathcal{A} bis	1 —

		1 Stück
Euphorbia		
echinus, schön	2 bis	3
enneagona		1 50
erecta		2
erosa	1 bis	3
timbrata	2 bis	3
Fournieri, Reb.	5 bis	10
funalis		1
globosa	1 bis	2
glomerata ovata		1
grandicornis, sehr interessante		
Species m. stark. grauen Stach.		
3, 5 bis		8
grandidens, sehr hübsche Form		
eristata	1 bis	3
Grantii	5 bis	10
Havanensis	1 bis	3
cristata	2 bis	3
cristata		5
helicothele	2 bis	3
Hermectiana		3
Houlleti	2 bis	3
hystrix		5
viridis	2 bis	3
imbricata	2 bis	3
jaquiniflora, prachtvoller Winter-		
blüher	1 bis	3
lactea	2 bis	3
lanceifolia	1,50 bis	3
variegata	3 bis	5
Lemaireana	2 bis	4
lophogona		2
macroglypha	3 bis	5
mamillosa		1
mangador		3
meloformis, runde Form, selten		
3, 5 bis		10
Corderoyi, Reb.	5 bis	10
mexicana		1
Mogador	2 bis	4
monstrosa siehe cristata.		
Morini, neu	4 bis	10
natalensis	1, 2 bis	4
nerifolia		2 50
cristata		6
officinalis	3 bis	4
ornithophus		1
parvensis (candelabrum)		5
pendula	50 1/2 bis	1
pentagona	2, 4 bis	6
Pescatori	2 bis	3
polygona	1 bis	2
pulcherrima (Poinsettia)		2
pulchra		2
Rebuti	3 bis	10
regis Jubae		1
resinifera	2, 5 bis	10
rhysaloides	1 bis	2
serpentina	1 bis	2
splendens, prachtvoll blühend,		
eine der besten und dankbarsten		
Zimmerpflanzen 60 1/2, 1, 2, 3 bis		5
tetragona	50 1/2 bis	1
triangularis	2 bis	3
trigona		2
viperina		2
xylophyloides	3 bis	4
5 Sorten meiner Wahl		4
10 Sorten meiner Wahl	7,50 bis	9
Foureroya candelabrum.		2



Gasteria verucosa
a St. 50 1/2 bis 3 1/2.

		1 Stück
Foureroya cubensis		4
elegans	1 bis	2
gigantea		1
Lindeni	6 bis	12
pubescens	1 bis	2
rigida	1 bis	2
Gasteria (Aloe) acinacifolia	1 bis	3
longifolia	1 bis	3
anguinea	1 bis	3
angulata	1 bis	2
angustifolia	1 bis	3
maculata	1 bis	3
aspera		6
Bowiana	1, 2 bis	5
Boyfieldi		4
brachyphylla	1 bis	3
candicans	1, 2 bis	5
carinata	1 bis	3
variegata		3
Cometa		2
compacta	1 bis	3
conspurcata	1 bis	3
Croucheri	1, 2 bis	4
decepiens	50 1/2 bis	2
disticha	50 1/2 bis	3
elongata	2 bis	3
ensifolia	1 bis	2
excavata	1 bis	2
excelsa	2 bis	3
Georgeti	2 bis	3
guttata		2
imbricata	2 bis	3
intermedia	1 bis	3
lactepunctata	1,50 bis	3
lingua		3
maculata	1 bis	3
Margaritae	1 bis	2
multiplera		2
Neumanni		2
nitida		3
nobilis	1 bis	2
obtusifolia	1 bis	3
planifolia	1 bis	3
pluripunctata	1 bis	2
pseudo-nigricans	1 bis	3
pulchra, Jacq.	1 bis	3
scaberrima	1,50 bis	3
spiralis	1 bis	3
subulata	4 bis	5
sulcata	1 bis	3
trigona	1,50 bis	5
venusta		3
verucosa, Tit. (s. Abb.)	50 1/2 bis	3
vittata	1,50 bis	4
5 St. in 5 Sorten meiner Wahl		4
10 " " 10 " " " "		10
Globulea canescens		1

	1 Stück
<i>N.</i>	<i>fl.</i>
Greigia spaelata	1 —
Grenovia aurea	1 50
" fullax	5 —
Haworthia (Aloe) altilineata	1 —
" denticulata	1 —
" atrovirens <i>Mill.</i> 50 fl. bis	1 —
" attenuata 50 fl. bis	1 —
" major 1,50 bis	4 —
" minor	1 50
" Bollusi 2 bis	3 —
" clariperla	1 —
" concolor 1 bis	2 —
" crenata	2 —
" cymbaeformis <i>Haw.</i>	1 —
" denticulata	1 —
" exuvata	1 —
" fasciata major	1 —
" granata 1 bis	2 —
" Klugii 1 50	1 50
" laetevirens	1 50
" margaritifera <i>DC.</i>	1 50
" mirabilis	2 50
" multiflora	1 —
" mutabilis	1 —
" papillosa 1,50 bis	3 —
" planifolia	2 50
" radula 75 fl. bis	1 50
" Reinwardtii major	2 —
" reticulata	1 —
" retusa <i>Lin.</i> 1 bis	2 —
" rugosa	1 —
" semimargaritifera	1 50
" setacea	2 —
" setosa	2 —
" sordida	1 —
" Spirella (Apicra) 1 bis	2 —
" subrigida	1 —
" subulata	1 —
" tesselata	2 —
" " parva	2 —
" " rugosissima	2 —
" translucens	1 50
" tuberculata	1 50
" turgida <i>Haw.</i>	1 —
" viscosa (Apicra)	2 —
" vittata	2 —
5 St. in 5 Sorten meiner Wahl	4 —
10 " " 10 " " " 7,50 bis	10 —
Hesperaloe yuccaeifolia, interessante, Yucca ähnliche Pflanze 5 bis	10 —
Huernia macrocarpa	2 50
Kalanchoe acutifolia	1 —
" carnea 50 fl. bis	1 —
" Cassiopega 50 fl. bis	1 —
" crenata	60 —
" farinacea 1,50 bis	3 —
" glaucescens	1 —
" grandiflora, schöne Blütpflanze	1 50
" integerrima	1 —
" Petitiana	75 —
Kalosanthes coccinea, <i>Haw.</i>	60 —
Kleinia articulata	75 —
" canescens, schön weissfilz., 1 bis	3 —
" cylindrica	1 —
" ficoides	75 —
" odora	1 —
" pinifolia	1 —
" repens (Cacalea) 10 St. fl. 3	40 —
" suspensa (Ampelpflanze)	1 —

**Mesembrianthemum tigrinum**

10 St. 4 fl., 2 St. 50 fl.


	1 Stück
<i>N.</i>	<i>fl.</i>
Lomantophyllum macrum (Aloe)	2 —
Mesembrianthemum acinaciforme	75 —
" agninum	1 —
" albinodum	75 —
" aloides	1 —
" aureum	75 —
" barbatum (stelligerum)	40 —
" bicolorum	75 —
" calamiforme	1 50
" caninum	1 —
" coerulescens	50 —
" Cooperi	75 —
" cordifolium	40 —
" " variegatum, das schönste für Teppichbeete, 100 St. fl. 12, 10 St. fl. 1,50	20 —
" deltoides	1 —
" densum	1 50
" digitiforme	50 —
" echinatum	50 —
" edule	40 —
" Ekloni	75 —
" elegans (coccineum)	50 —
" glabrum	50 —
" heterophyllum	40 —
" laeve	75 —
" linguaeforme	50 —
" lunatum	50 —
" lupinum	1 —
" multipunctatum	75 —
" muricatum	50 —
" polyanthum	50 —
" rhombeum	50 —
" rostratum	1 —
" Salmii	50 —
" stellatum	75 —
" stelligerum	50 —
" tigrinum, in Form u. Zeichnung der Blätter das schönste (siehe Abbildung) 10 St. fl. 4	50 —
" Thunbergi	40 —
" uncinatum	1 —
" 10 Stück in 10 verschied. Sorten	3 —
" 25 Stück in 25 Sorten	8 —
Notonia Sempervivi, sehr interess. PH.	1 —
" trachycarpa	1 50
Othonna carnosa	50 —
" crassifolia, hübsche Ampelpflanze	50 —

	1 Stück		1 Stück
Oxalis <i>carnosa</i>	— 50	Sedum <i>carneum</i> fol. var. (Frl.), 10 St. <i>M</i> 3	— 40
Pachyphytum <i>bracteosum</i> (Echeveria)	— 75	<i>cochleatum</i>	— 50
Petrophydes <i>muralis</i>	— 75	" <i>fol. var.</i> , niedlich. buntbl.	— 75
Pincenectitia <i>tuberculata</i> 1 bis	2 —	" <i>carneum</i> fol. varieg.	— 25
<i>glauca</i>	3 —	" <i>cruentum</i> (Freiland)	— 30
Portulacaria <i>afra</i>	— 50	" <i>Ewersi</i>	— 30
Puya <i>coarctata</i>	1 50	" <i>Fabaria</i>	— 50
Roehea <i>falcata</i> , rotblüh., blühbar	— 50	" <i>glaucum</i>	— 20
" <i>falcata</i> , starke Pflanzen 1 bis	1 50	" <i>japonicum</i> fol. var. (Freiland)	— 30
" <i>longifolia</i>	1 —	" <i>kantschaticum</i>	— 50
" <i>odorata</i>	1 50	" <i>macrophyllum</i>	— 30
" <i>perfoliata</i>	1 —	" <i>micranthum</i> (Freiland)	— 20
Sedum <i>acre</i> (Mauerpfeffer)	— 20	" <i>ochroleucum</i>	— 30
" <i>acre aureum magnificum</i>	— 50	" <i>reflexum</i>	— 20
" <i>Aizoon</i> (Freiland)	— 30	" <i>cristatum</i> , sehr interessant	— 30
" <i>Alberti</i>	— 30	und schön	— 30
" <i>album</i>	— 20	" <i>coccineum</i>	— 30
" <i>altissimum</i>	— 30	" <i>Sieboldii</i>	— 40
" <i>Andersoni</i>	— 30	<i>fol. medio pictum</i>	— 50
" <i>arboresum</i>	— 75	Grössere Posten für Teppichbeete be-	
" <i>cristatum</i>	— 75	deutend billiger.	

1 St.		1 St.		1 St.	
Sempervivum		Sempervivum		Stapelia	
fürs Kalthaus.					
abyssinicum	75	patens	25	campanulata	1 50
arboresum	75	piliferum	30	ciliaris	50
„ fol. var.	1	pittonii	60	ciliolutata	75
atropurpureum	1	Scherzerianum	30	Courcelli	2
barbatum	75	Schlehani	60	conspurcata	50
canariense	1	Schnittspahn , sehr schön	30	cylindrica	1
Donkelaari	75	sordidum	25	deflexa	1
glandulosum	75	species Siebenbürgen	20	discolor	50
gludinosum	1	„ ex alpinis	20	fusca	1
Haworthi	75	spinosum 10 St. <i>M</i> 1,50	20	gigantea	2
Humboldtii	75	tolomiticum	20	glauca	1
tabulaeforme , sehr schön	1	tomentosum , weiss über-	20	grandiflora	1
villosum	1	spinnen, 10 St. <i>M</i> 1,50	20	Gussoniana	1
		triste , Blätter braunrot	20	guttata	50
		violaceum Blasii	25	lactea	1 50
		Webbianum	20	maculosa	50
		Wulfeni	25	marmorata	50
		10 Stück in 10 Sorten		micracantha	50
		meiner Wahl	2	multiflora	50
		100 Stück in 10 Sorten	15	multilineata	1 50
		meiner Wahl		mutabilis	50
		100 Stück in allen Sorten	7 50	normalis	50
		gemischt		parvipunctata	50
		Senecio crassipes (Kleinia)	50	picta	50
		„ calamiformis	1	planiflora	50
		„ oxyriaefolius	1	reclinata	1 50
				rectiflora	50
				revoluta	50
				rugosa	50
				scutellata	50
				trifida	50
				variegata	50
				„ cristata , monströse	
				Form	3
				verrucosa	1
				Woodfordiana	50
				10 Stück in 10 Sorten	
				meiner Wahl	4
				25 Stück in 25 Sorten	
				meiner Wahl	10
				Umbilicus chrysanthus	40
				„ spinosus	30

Yucca.	1 Stück
<i>Yucca albo spica (filifera)</i>	10 —
.. <i>aloefolia</i> 10 St. 4 Mk. à 50 \mathcal{A} bis	5 —
.. <i>variegata</i> 1, 2, 4 bis	6 —
.. <i>angustifolia</i>	1 —
.. <i>baccata</i> 2 bis	4 —
.. <i>canaliculata (Treculeana)</i> 1 bis	10 —
.. <i>elata albo marginata</i> 1,50 bis	8 —
.. <i>Ellacombei</i>	20 —
.. <i>filamentosa</i> 50 \mathcal{A} bis	1 —
.. <i>stark</i> 2 bis	8 —
.. <i>flaccida</i>	1 —

Yucca.	1 Stück
<i>Yucca gigantea Lem.</i> 6 bis	10 —
.. <i>gloriosa</i>	1 —
.. <i>variegata</i> , prachtvoll 2 bis	5 —
.. <i>quadricolor</i> , die schönste bunte, 5 bis	10 —
.. <i>recurva (pendula)</i> 50 \mathcal{A} , 1 bis	2 —
.. <i>glaucescens variegata</i>	5 —
.. <i>rubestris</i>	1 50 —
.. <i>rubicola</i>	3 —
.. <i>Treculeana</i>	15 —
.. <i>Whipplei</i> 2 bis	6 —

 *Bessere Sorten Cacteen und Succulenten in allen Grössen sowie Cacteen- und Succulenten-Samen nehme ich gern in Tausch oder gegen Zahlung an, auch kaufe event. ganze Sammlungen. Ich bitte meine geehrten Geschäftsfreunde, welche solche haben und mir überlassen wollen, um gefl. Offerten.*

Erdmischung für Cacteen und andere succulente Pflanzen

100 Kilo \mathcal{A} 10.—, 5 Kilo incl. Sack und franco \mathcal{A} 1.50 im Deutsch-Oesterreichischen Postgebiete
Eine grosse Hauptsache für das Gedeihen der Cacteen ist eine gute passende Erde: vieljährige Erfahrung setzt mich in den Stand, eine solche Erde zu billigem Preis zu liefern.

Kleine Töpfe zu Cacteen-Sämlingen

100 Stück (5 cm hoch, 5 cm Durchmesser) incl. Verpackung \mathcal{A} 2.50.

Näpfe zu Cacteen-Aussaaten 10 St. \mathcal{A} 2,—



Holz-Etiquetten

zum Bezeichnen der Samen und Sämlinge, 7—8 cm lang (3 Zoll), 100 St. 20 \mathcal{A} .

Citronen-Öl

(Haage's Universal-Mittel)

zur Vertilgung von Insekten an Cacteen. Tödtet Wollaus und andere Insekten an Cacteen ohne den Pflanzen zu schaden.

 1 Flasche \mathcal{A} 1,—, grosse Flasche \mathcal{A} 2,—. 
Gebrauchsanweisung gratis.

Cacteen- und Succulenten-Samen.

Jeder Bestellung auf Cacteen-Samen füge auf Wunsch eine Cultur-anweisung gratis bei.

Cacteen.		1000 Korn	100 Korn	10 Korn			1000 Korn	100 Korn	10 Korn
		Mk.	Mk.	Mk.			Mk.	Mk.	Mk.
18000	<i>Anhalonium fissuratum</i>	—	3,—	—,40	18049	<i>Jamacaru cyaneus</i>	2,—	—,30	—,10
18001	.. <i>Jourdanianum</i>	—	3,—	—,40	18050	.. <i>caesius</i>	3,—	—,40	—,10
18002	.. <i>Lewini</i>	—	3,—	—,40	18052	.. <i>glaucus</i>	2,—	—,30	—,10
18004	.. <i>prismaticum</i>	—	3,—	—,40	18054	<i>Labouretianus</i>	—	—,30	—,10
18006	.. <i>Williamsi</i>	—	3,—	—,40	18055	<i>Martini</i>	—	—,30	—,10
18010	<i>Astrophytum myriostigma</i>	35,—	4,—	—,50	18056	<i>nycticalus</i> , befrucht. m. grandul.	—	2,50	—,30
Cereus					18058	<i>Pasacana</i>	—	—	1,—
18012	<i>acutangulus</i>	—	2,—	—,35	18060	<i>peruvianus</i>	2,—	—,30	—,10
18013	.. <i>var. tetragonus</i>	—	2,50	—,30	18061	.. <i>minor</i>	2,50	—,30	—,10
18014	<i>alacriportanus</i>	2,—	—,30	—,10	18062	.. <i>monstrosus</i>	7,—	—,30	—,10
18015	<i>Baumannii</i>	—	2,50	—,30	18064	.. <i>longispinus</i>	2,—	—,30	—,10
18016	<i>Bonplandi</i>	—	—,70	—,10	18070	<i>speciosissimus</i>	—	—,30	—,10
18017	<i>chalibaeus</i>	—	—,70	—,10	18071	.. <i>superbus</i>	—	1,80	—,20
18021	<i>erectus</i>	—	—,80	—,10	18072	<i>stellatus</i>	—	1,25	—,15
18022	<i>eriophorus</i>	—	—,70	—,10	18074	<i>subrepandus</i>	—	—,30	—,10
18024	<i>flagelliformis</i>	—	2,50	—,30	18076	<i>tephracanthus</i>	—	2,—	—,25
18026	.. <i>splendens</i>	—	2,50	—,30	18078	<i>Thurberi</i>	10,—	1,20	—,15
18027	.. <i>Malissoni</i>	—	2,50	—,30	18079	<i>Tinei</i>	—	—,50	—,10
18028	<i>Forbesi</i>	—	—,80	—,10	18080	<i>tortuosus</i>	—	—,30	—,10
18034	<i>gemmatus</i>	6,—	—,70	—,10	18081	<i>triangularis</i>	8,—	—,30	—,10
18036	<i>geometrizans</i>	7,—	—,90	—,10	18082	<i>tuberosus</i>	—	1,50	—,20
18038	.. <i>var. pugioniferus</i>	—	1,—	—,15	18083	<i>validus</i>	2,—	—,30	—,10
18044	<i>grandiflorus</i> , Königin der Nacht	—	3,—	—,40	18084	<i>variabilis</i>	—	2,—	—,30
18048	<i>Jamacaru</i>	2,—	—,30	—,10	18085	<i>venisicht</i>	2,—	—,25	—,10
					18086	1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K. Mk. 1,20	—	—	—

Echinocactus

	1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	10 Korn Mk.
18000 aulacogonus	—	1.50	—20
18001 Beguini	—	2.50	—30
18002 bicolor	—	2.50	—30
18004 brevipinnatus	8.50	1.50	—15
18006 Cachetianus (setispinus)	5.50	—60	—10
18008 californicus (viridescens)	4.50	—60	—10
18100 capricornis	20.50	2.50	—30
18103 coptonogonus	—	7.50	—80
18104 cornigerus	—	1.50	—15
18106 " flavispinus	—	1.50	—15
18108 crispatus	—	1.50	—15
18110 " phyllacanthus	—	3.50	—40
18114 cylindraceus (Leopoldi)	4.50	—50	—10
18116 denudatus	—	5.50	—60
18117 " intermedius	—	5.50	—60
18118 Droegeanus	—	7.50	—80
18119 electroacanthus	—	1.50	—25
18120 Emory chrysacanthus, Neu	—	9.50	—1.50
18121 ensiterus	—	2.50	—30
18122 gibbosus	—	3.50	—40
18124 " ferox	—	3.50	—40
18126 " leonensis	—	2.50	—30
18127 gladiatus	—	4.50	—50
18128 gracillimus	—	3.50	—40
18130 Grusoni, Neu	—	4.50	—50
18132 hastatus	—	4.50	—50
18133 helophorus	—	1.50	—25
18134 heterochromus	—	3.50	—40
18135 hexaedrophorus	—	2.50	—30
18136 horizontalonius	—	4.50	—50
18142 ingens	15.50	2.50	—30
18144 lamellosus	—	5.50	—60
18146 Le Contei, Des Teufels Nadelkissen	—	5.50	—60
18148 leonensis	—	2.50	—30
18149 leucacanthus	—	—	—20
18150 longhamatus	10.50	1.50	—20
18152 lophotele	—	3.50	—40
18153 Mc. Dowelli	—	3.50	—40
18155 multicostatus	—	5.50	—60
18158 Orcutti	—	4.50	—50
18159 ornatus	—	9.50	—1.50
18160 " Mirbeli	—	9.50	—1.50
18161 Ottonis	—	2.50	—30
18162 " tortuosus	—	—90	—10
18164 pentacanthus	—	2.50	—30
18165 Pfeifferi	—	3.50	—40
18166 phyllacanthus	—	4.50	—50
18168 pilosus (Steinesii)	—	1.20	—15
18169 polyancistrus, Neu	—	4.50	—50
18170 polycephalus	—	2.50	—30
18171 Poselgerianus	—	2.80	—30
18172 pumilus	—	3.50	—40
18173 recurvus	8.50	1.50	—15
18174 " solenacanthus	8.50	1.50	—15
18175 rodophthalmus	—	2.50	—30
18176 Saltiensis	18.50	2.50	—30
18177 Scheerii	—	1.50	—20
18179 setispinus (Cachetianus)	5.50	—60	—10
18180 Simpsoni	—	2.50	—30
18181 sinuatus	—	2.50	—30
18182 spec. Arizona Nr. 1. Neue, noch sehr seltene, unbenannte Species mit prachtv. Bestachelung	—	—	—1.50

18183 spec. Arizona Nr. 2. Neue, noch unbenannte, ebenfalls selten, vereinzelt wachsende Species mit interessanter Bestachelung	—	—	—
18185 tetracanthus	—	6.50	—75
18186 texensis	—	4.50	—50
18187 tortuosus, s. Ottonis tortuosus.	6.50	—80	—10
18188 trifurcatus	—	7.50	—80
18189 Troilietii, Neu	—	4.50	—50
18191 Vanderayi	—	1.50	—25
18192 viridescens	4.50	—60	—10
18193 Visnaga	8.50	1.50	—15
18194 Wipperrmanni	—	5.50	—60
18196 Wislizeni	4.50	—50	—10
18197 Wrightii	—	3.50	—40
18198 Gemischt	8.50	—40	—10
18199 1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K. Mk. 1.20	—	—	—
18200 1 Sortim. in 25 Sort. à 10 K. Mk. 5.50	—	—	—
18202 1 Sortim. in 50 Sort. à 10 K. Mk. 10.50	—	—	—

Echinocereus

18210 Berlandieri	—	1.80	—20
18212 Blankii	—	1.80	—20
18214 caespitosus, Einer derschönsten in Blüte u. Bestachelung	3.50	—40	—10
18215 " castaneus, selten, mit kastanienbrauner Bestachelung	—	1.50	—25

Echinocereus (Fortsetzung).

	1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	10 Korn Mk.
18216 chloranthus	—	1.80	—20
18217 cirrhiferus	—	1.80	—20
18218 cinerascens	—	1.20	—15
18220 " crassior	—	1.80	—20
18221 " var. Schmidtii	—	1.80	—20
18222 conglomeratus	—	2.50	—30
18223 ctenoides	5.50	—60	—10
18224 Durangensis	—	—	—50
18226 Emoryi	—	4.50	—50
18228 Engelmanni	—	1.80	—20
18230 enneacanthus	5.50	—60	—10
18232 gladiatus	—	1.50	—15
18233 Labouretianus	—	1.50	—15
18234 pectinatus, Prachtvoller Regenbogencactus	3.50	—40	—10
18236 " adustus	—	1.50	—15
18237 " armatus	—	1.50	—15
18238 pentalophus	5.50	—60	—10
18240 " leptacanthus	—	1.80	—20
18242 polyacanthus	—	3.50	—40
18244 Poselgerianus	5.50	—60	—10
18246 procumbens	4.50	—50	—10
18247 Roemerii	—	2.50	—30
18248 Scheerii	—	2.50	—30
18250 Salm Dyckianus	—	1.80	—20
18252 stramineus	—	3.50	—40
18254 Gemischt	3.50	—40	—10
18256 1 Sortim. in 10 Sort. à 10 K. Mk. 1.20	—	—	—

Echinopsis

18270 Bridgesii	—	—60	—15
18274 Decaisneana	—	—50	—15
18276 Droegeana	—	—	—30
18277 Duvalii	4.50	—50	—15
18278 Eyriesii	3.50	—40	—10
18280 " rosea	—	—40	—10
18282 " Fischeri	4.50	—50	—15
18284 Huottii	6.50	—80	—20
18286 " var. Bolivia	6.50	—80	—20
18288 imbricata	6.50	—80	—20
18290 Lagermanni	4.50	—50	—15
18292 multiplex	4.50	—50	—15
18294 rigirima	—	1.50	—20
18296 oxygona	2.50	—30	—10
18298 Penlandi	—	1.80	—20
18300 Schelhasaei	—	—40	—10
18302 tephrocantia	—	—40	—10
18304 tricolor	—	—10	—10
18306 triumphans pl. fl.	—	1.20	—30
18308 tubiflora grandiflora	5.50	—60	—15
18310 " rosea	5.50	—60	—15
18312 turbinata	5.50	—60	—15
18314 undulata	—	—60	—15
18316 Wilkensis, schön	—	—80	—20
18318 Zuccariniana, weiss	4.50	—50	—15
18320 " fl. rosea lilacina	—	—60	—15
18322 " nigerrima	—	—60	—15
18324 " Rolandi	4.50	—50	—20
18326 Gemischt	2.50	—30	—10
18328 Ein Sortim. in 10 Sort. à 20 K. Mk. 1.20	—	—	—

18340 Epiphyllum Russellian. Gärtneri	—	—	—10 K.
18342 " truncatum, gemischt	—	2.50	—30

Mamillaria

18348 Alversoni	—	1.50	—25
18349 amoena	—	1.20	—30
18350 anguinea	—	1.20	—30
18351 angularis	—	1.20	—30
18352 appianata	4.50	—50	—20
18353 arizonica	—	2.80	—50
18354 auricoma	—	1.80	—40
18356 bicolor	6.50	—75	—20
18358 Bocasana	9.50	1.50	—25
18360 Bockii	—	—75	—20
18362 bumamma	—	3.50	—70
18364 candida (sphaerotr. Humboldtii)	—	1.20	—30
18366 Caput Medusae	—	—75	—20
18368 " var. tetracantha	—	—75	—20
18370 Careti, Neu	—	1.20	—30
18372 carnea	—	1.20	—30
18374 castanoides	—	1.20	—30
18376 Celsiana	—	1.20	—30
18378 centricirrhia	—	—75	—20
18380 " deflexispina	4.50	—50	—15
18382 " diacantha	—	—80	—20
18384 " Kramerii	4.50	—50	—15
18386 " macrothele	10.50	1.20	—30
18388 centrispina	—	—75	—20
18390 cirrhifera longispina	—	2.50	—50

		1000	100	20			1000	100	20
		Korn	Korn	Korn			Korn	Korn	Korn
		Mk.	Mk.	Mk.			Mk.	Mk.	Mk.
Mamillaria (Fortsetzung).					Mamillaria (Fortsetzung).				
18380	coninamma	—	1,20	—30	18497	rufo-crocea	—	2,80	—30
18381	conopsea	—	—75	—20	18498	Schmidtii	—	2,80	—30
18382	cornifera	8,—	—90	—20	18499	scolymoides de Pachuca	—	2,80	—30
18384	crassispina	—	—75	—20	18500	Seitziana	—	1,—	—30
18388	daemonoceras	8,—	—90	—20	18501	Sempervivi	—	—60	—15
18389	deflexispina	—	—90	—20	18502	" tetracantha	—	1,20	—30
18390	divaricata	—	1,20	—30	18503	simplex	—	1,50	—40
18391	dolichocentra	—	—90	—20	18504	Species Colorado	—	1,20	—30
18392	Donati	8,—	—90	—20	18506	" nova, von Michoacan	—	1,20	—30
18393	Droegeania	—	1,20	—30	18507	sphacellata	—	—25	—
18394	Echinus	—	—2,—	—45	18508	spinosissima	—	2,80	—30
18395	Ehrenbergi	—	1,20	—30	18509	" brunea	—	2,80	—30
18396	elegans	4,—	—60	—15	18510	stella aurata	5,—	—80	—15
18397	elephantidens	—	2,50	—60	18512	subangularis	—	1,20	—30
18398	elongata	4,—	—60	—15	18514	subechinata	—	—75	—20
18399	eriocantha	5,—	—50	—15	18515	subpolyedra	—	2,30	—50
18400	euchlora	—	1,20	—30	18516	subtetragona	—	—40	—
18401	falcata	—	1,20	—30	18517	sulphurea	—	—90	—20
18402	flava	—	1,80	—40	18518	tetracantha	—	—75	—20
18403	Foersteri	—	1,20	—30	18520	tuberculosa	—	2,30	—50
18404	formosa	—	1,50	—35	18522	uberiformis	—	2,30	—50
18405	" var. (Neu)	—	1,80	—40	18524	" var. hexacentra	—	2,30	—50
18406	foveolata	—	1,20	—30	18526	uncinata	—	1,20	—30
18408	fulvispina	—	—80	—20	18528	valida	—	1,20	—30
18409	fuscata	—	—80	—20	18530	Villa Lerdo	—	1,80	—40
18410	Galeotti	—	—90	—20	18532	villifera	—	2,80	—30
18411	gigantothele	—	2,50	—60	18534	viridis	—	—75	—20
18412	gladiata	2,50	—30	—10	18536	vivipara	—	—75	—20
18413	" deflexispina	—	1,20	—30	18538	Webbiana	—	1,80	—40
18414	glaucia	6,—	—70	—20	18540	Wildiana	9,—	1,20	—30
18415	Goodrichi	6,—	—70	—20	18541	Zuccariniana	—	—90	—20
18416	gracilis	—	—60	—15	18542	Gemischt	3,—	—40	—10
18417	" major	—	—60	—15	18544	Ein Sortiment i. 10 Sort. à 20 K. Mk. 1,20	—	—	—
18418	Grahami	6,—	—70	—20	18550	Ein Sortiment i. 25 Sort. à 20 K. Mk. 5,—	—	—	—
18419	Grusoni	—	1,80	—40	18552	Ein Sortiment i. 50 Sort. à 20 K. Mk. 9,—	—	—	—
18420	Haageana	6,—	—70	—20					
18421	Hederi var applanata	—	1,20	—30					
18422	Hevernicii	—	1,20	—30					
18423	hystrix	—	1,20	—30					
18426	imbricata	—	2,80	—30					
18427	Karwinskiana	—	1,80	—40	18570	albicans	—	—	—20
18428	Kewensis	—	2,50	—60	18571	amyclea	—	—75	—20
18429	Krameri	6,—	—70	—20	18572	Camanchica albispina	—	—75	—20
18430	Krausei	—	—80	—20	18573	dejecta	—	—75	—20
18431	lasiacantha	10,—	1,20	—30	18574	Dilleni	—	1,80	—40
18432	Lassomeri	—	—80	—20	18575	elata	—	—75	—20
18433	Leona	—	3,—	—60	18576	elongata	—	1,80	—40
18434	longimamma	—	1,80	—40	18578	flavicans	—	1,—	—25
18435	" var congesta	—	1,80	—40	18580	ficus indica	4,—	—60	—15
18438	macracantha	—	1,20	—30	18582	" " Mandarina	—	1,—	—30
18440	magnimamma	5,—	—60	—15	18584	" " inermis	—	1,—	—30
18441	" arietina	—	—75	—20	18586	" " var. sanguinea	—	—75	—20
18442	maschalacantha	—	1,20	—30	18587	gemischt.	4,—	—60	—15
18444	megacantha	—	1,20	—30	18588	frutescens	—	—75	—20
18445	melanocentra	—	1,20	—30	18590	glaucophylla	—	—75	—20
18446	melacantha longispina	—	1,20	—30	18592	" laevior	—	—75	—20
18447	micromeris	—	1,80	—40	18594	Labouretiana	—	—75	—20
18448	" var. Greggii	—	1,—	—25	18596	" leucotricha	—	—75	—20
18450	minima	—	1,—	—25	18597	" fructo albis	—	—75	—20
18451	monclava	—	1,20	—30	18598	" macrocarpa	—	—75	—20
18452	monothele	—	—80	—20	18599	lanceolata	—	—75	—20
18454	multiceps	5,—	—90	—20	18600	lanigera	—	—75	—20
18456	mutabilis	4,—	—50	—15	18601	leucotricha fulvescens	—	—50	—
18458	Neumanniana	—	2,80	—60	18602	lurida	—	—75	—20
18459	Nickelsi	—	—90	—20	18603	macrophylla	—	—75	—20
18460	nivea, weissstachlig schön	4,—	—60	—15	18604	maxima	—	—75	—20
18462	nigra	—	—90	—20	18605	missouriensis	—	—75	—20
18464	" euchlora	—	—90	—20	18606	monacantha	—	1,—	—30
18465	Nuttalli	—	3,—	—60	18608	occidentalis	—	—75	—20
18466	obscura	—	—80	—20	18610	Piccolominiana	—	—75	—20
18467	pachythele	—	1,20	—30	18614	pseudo Tuna	4,—	—50	—15
18468	Parkinsoni	—	1,20	—30	18616	Rafinesquiana arkansana	4,—	—50	—15
18470	Peacocki	—	1,20	—30	18618	robusta	—	1,—	—30
18471	pectinata	—	—80	—20	18619	spinulosa	—	—75	—20
18472	pentacantha	5,—	1,—	—25	18620	tesselata	—	1,—	—30
18473	perbella	—	2,—	—50	18621	texana	—	1,25	—40
18474	Perringii	7,—	—75	—20	18622	tomentosa	—	—60	—15
18475	Pfeifferi	—	—90	—20	18624	Tuna, 4 Varietäten: roth, gelb, grün u. purpur, Früchte bringend, gemischt.	4,—	—50	—15
18476	phellosperma	—	2,50	—60	18626	Gemischt	3,—	—40	—10
18477	plumosa	—	1,20	—30	18630	Ein Sortiment in 10 Sorten à 20 Korn Mk. 1,20	—	—	—
18478	polythele	—	1,20	—30					
18479	pulchella	—	—90	—20					
18480	pusilla	—	—60	—15					
18482	" texensis	—	—60	—15					
18484	pycnacantha	—	1,20	—30	18632	Pelecypora asselliformis.	—	1,—	—15
18486	quadrispina	—	1,20	—30	18634	" " pectinata	—	1,50	—20
18488	radiosa	5,—	—60	—20	18636	Phyllocactus Ackermanni	—	1,—	—15
18490	raphidacantha	—	2,40	—50	18638	" Blindti	—	—80	—10
18492	recurva	—	1,20	—30	18640	" crenatus	—	—80	—10
18494	recurvispina	—	—80	—20	18641	" Haageanus	—	—80	—10
18495	rhodantha	—	1,20	—30	18642	" " splendens	—	—80	—10
18496	" sanguinea	—	1,20	—30	18643	" Vogelii	—	—80	—10

	1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	10 Korn Mk.
18644 <i>Pelecyphora Dieffenbachianus</i> .	—	—	—
18645 " <i>hybris Bollwilleriana</i> .	—	—	—
18648 " <i>Anna Brittnow</i> . Neu-	—	—	—
heit, sehr grossblumig.	—	—	—
Von prachtv. rosa Farbe	—	—	—
18650 " <i>ignescens</i> .	—	—	—
18651 " <i>Kranzi</i> .	—	—	—
18652 " <i>Laloyi</i> .	—	—	—
18653 " <i>Mayanus</i> .	—	—	—
18654 " <i>Niedti</i> .	—	—	—
18656 " <i>sarniensis</i> .	—	—	—
18658 " <i>van der Malen</i> .	—	—	—
18659 " <i>Wrayi</i> .	—	—	—
18660 " Gemischt .	6, —	—	—
18670 <i>Pilocereus euphorbioides</i> .	—	—	—
18672 " <i>giganteus</i> .	5, —	—	—
18674 " <i>Hermantianus</i> .	6, —	—	—
18676 " <i>Houlletianus</i> .	—	—	—
18677 " var. <i>leucocephalus</i> .	—	—	—
18678 " <i>Pasacana</i> .	—	—	—
18680 " <i>senilis</i> , Greisenhaupt, gut	—	—	—
kein. Same	—	—	—
18681 " <i>species Centr.-Amerika</i>	20, —	3, —	40
18682 " <i>tilophorus</i> .	—	—	—
18683 " Gemischt .	4, —	—	—
18684 <i>Cacteen alle Classen gemischt</i> .	2, —	—	—
18685 Ein Sortiment Cacteen aus allen	—	—	—
Classen in 100 Sorten . Mk. 12, —	—	—	—
18688 Ein Sortiment Cacteen aus allen	—	—	—
Classen in 50 Sorten . Mk. 5, —	—	—	—
18690 Ein Sortiment Cacteen aus allen	—	—	—
Classen in 25 Sorten . Mk. 2, —	—	—	—
18692 Ein Sortiment Cacteen aus allen	—	—	—
Classen in 10 Sorten . Mk. — 80	—	—	—

Jeder Bestellung auf Cacteensamen füge ich eine Culturanweisung gratis bei.

Succulenten oder Saftpflanzen.

Die mit K bezeichneten sind für Kalthaus, H Warmhaus, ohne Bezeichnung halten im freien Lande aus.

K Agave

	30 K.	20 K.	10 K.
18700 <i>americana</i> .	3, —	—	—
18702 " <i>fol. var.</i> .	6, —	—	—
18704 <i>attenuata</i> .	6, —	—	—
18706 <i>angustifolia</i> .	6, —	—	—
18708 <i>applanata</i> .	5, —	—	—
18709 <i>Baucheii</i> .	—	—	—
18710 <i>Besseriana</i> .	5, —	—	—
18711 <i>Bonetti</i> .	—	—	—
18713 <i>Candida</i> .	4, —	—	—
18714 <i>Celsiana</i> .	7, —	—	—
18716 <i>coccinea</i> .	3, —	—	—
18718 <i>coerulea</i> .	4, —	—	—
18720 <i>chapensis</i> .	4, —	—	—
18722 <i>dasyliroides</i> .	—	—	—
18724 <i>densiflora</i> .	4, —	—	—
18726 <i>desertii</i> .	4, —	—	—
18727 <i>erubescens</i> .	3, —	—	—
18728 <i>filifera</i> .	6, —	—	—
18732 <i>ferox</i> .	5, —	—	—
18733 <i>gemminiflora</i> (Bonapart. <i>juncea</i>)	—	—	—
18734 <i>Ghiesbreghtii</i> .	6, —	—	—
18735 " <i>macrantha</i> .	5, —	—	—
18736 <i>grandibracteata</i> .	6, —	—	—
18737 <i>grandis</i> .	6, —	—	—
18738 <i>grandidentata</i> .	3, —	—	—
18740 <i>heteracantha</i> .	3, —	—	—
18742 <i>horrida</i> .	3, —	—	—
18743 <i>Houlletiana</i> .	—	—	—
18744 <i>Hystrix</i> .	9, —	—	—
18745 <i>Jacquiana</i> .	—	—	—
18746 <i>Ixtli</i> .	3, —	—	—
18747 <i>Kerchovei</i> .	4, —	—	—
18748 <i>Lechuquila</i> .	7, —	—	—
18749 <i>lophanta</i> .	3, —	—	—
18750 <i>maculata</i> .	8, —	—	—
18751 <i>macroacantha</i> .	7, —	—	—
18752 <i>maculosa</i> .	—	—	—
18753 <i>mexicana</i> .	—	—	—
18754 <i>micracantha</i> .	5, —	—	—
18756 <i>miradorensis</i> .	—	—	—
18757 <i>mitis</i> .	—	—	—
18757 <i>Palmeri</i> .	4, —	—	—
18758 <i>polyacantha</i> .	3, —	—	—
18759 <i>Pringlei</i> .	—	—	—
18760 <i>pulcherrima</i> .	4, —	—	—
18761 <i>rigida</i> .	3, —	—	—

Agave (Fortsetzung).

	1000 Korn Mk.	100 Korn Mk.	20 Korn Mk.
18762 <i>rupicola</i> .	4, —	—	—
18763 <i>Salmiana</i> .	2, —	—	—
18764 " <i>latifolia</i> .	4, —	—	—
18765 " var. <i>Whitakeri</i> .	4, —	—	—
18766 <i>Sartori</i> .	—	—	—
18767 <i>Sebastiana</i> .	7, —	—	—
18768 <i>Shawi</i> .	—	—	—
18769 <i>striata</i> .	—	—	—
18770 <i>stricta</i> (Bonapartia <i>hystrix</i>) .	9, —	—	—
18771 " var. <i>glauca</i> .	9, —	—	—
18772 <i>univittata</i> .	3, —	—	—
18773 <i>Verschaffelti</i> .	3,50	—	—
18775 <i>Wildingii</i> .	—	—	—
18776 <i>xalapensis</i> .	2,50	—	—
18778 <i>xylinacantha</i> .	1, —	—	—
18780 <i>vestita</i> , neu, prachtvolle Species	2, —	—	—
18781 Obige schönste Variet. gemischt	2, —	—	—
18782 Ein Sortiment v. 10 Sort. à 20 K. Mk. 1,20	—	—	—
18783 Ein Sortiment v. 25 Sort. à 20 K. Mk. 2,50	—	—	—

BK Aloe

18784 <i>acinacifolia</i> , 18786 <i>acuminata</i> , 18788 <i>altilinea</i> , 18790 <i>altilinea denticulata</i> , 18792 <i>arborescens</i> , 18794 <i>attenuata</i> , 18796 <i>brevifolia</i> , 18800 <i>carinata</i> , 18802 <i>cernua</i> , 18804 <i>coarctata</i> , 18806 <i>consparsata</i> , 18810 <i>echinata</i> , 18812 <i>echinata minor</i> , 18814 <i>elegans</i> , 18816 <i>ensifolia</i> , 18820 <i>latifolia</i> , 18822 <i>humilis</i> , 18824 <i>humilis var. incurva</i> , 18826 <i>hum. var. minor</i> , 18828 <i>hum. var. suberecta</i> , 18830 <i>macrocarpa</i> , 18834 <i>paniculata</i> , 18836 <i>parva</i> , 18838 <i>picta</i> , 18840 <i>picta var. maculata</i> , 18842 <i>pluripunctata</i> , 18844 <i>previfolia var. postgenita</i> , 18846 <i>retusa</i> , 18848 <i>Saponaria</i> , 18850 <i>Saponaria var. maculata</i> , 18852 <i>Saponaria var. picta</i> , 18854 <i>Schimperii</i> , 18856 <i>semimargaritifera</i> , 18858 <i>semiglabrata</i> , 18860 <i>semiguttata</i> , 18862 <i>soccotrina</i> , 18864 <i>suberecta</i> , 18866 <i>subnigricans</i> , 18868 <i>subtuberculata</i> , 18870 <i>tessellata rugosissima</i> , 18872 <i>trigona</i> , 18874 <i>umbellata</i> , 18876 <i>virens</i> , jede 100 Korn Mk. 1, — 20 Korn Mk. — 30	—	—	—
18784 Gemischt . 100 Korn Mk. — 30	—	—	—
18786 Ein Sortiment von 10 Sorten . à 20 " " 2,50	—	—	—
18788 Ein Sortiment von 25 " " à 20 " " 6, —	—	—	—
18882 K <i>Anacampseros arachnoides</i> , 50 K. Mk. — 30	—	—	—
18883 " <i>filamentosum</i> 50 " " — 30	—	—	—
18884 " <i>telephastrum</i> 50 " " — 30	—	—	—
18885 <i>Beaucarnea longifolia</i> 10 " " — 20	—	—	—
18886 <i>Beschorneria californica</i> 10 " " — 30	—	—	—
18887 <i>Bonapartea hystrix</i> , siehe Agave <i>hystrix</i> . <i>juncea</i> (Agave <i>gemminiflora</i>).	—	—	—
100 K. Mk. 1,50, 10 K. Mk. — 40	—	—	—
18888 K <i>Bryophyllum calycinum</i> 100 " " — 20	—	—	—
18890 K " <i>proliferum</i> 100 " " — 30	—	—	—
18891 <i>Crassula abyssinica</i> 50 " " — 30	—	—	—
18892 BK <i>Dasylirocn glauc.</i> 100 K. Mk. — 40, 10 K. Mk. — 10	—	—	—
18893 " <i>longifolium</i> 100 " " — 80, 20 " " — 20	—	—	—
18894 " <i>recurvata</i> (Nolina). 100 K. Mk. — 40, 10 K. Mk. — 10	—	—	—
18895 K <i>Dyckia regalis</i> 100 " " — 40, 20 " " — 10	—	—	—
18896 " <i>rariflora</i> . 100 " " — 80, 20 " " — 20	—	—	—
18898 " <i>remotiflora</i> 100 " " — 40, 20 " " — 10	—	—	—
18899 " <i>sulphurea</i> 100 K. Mk. — 20	—	—	—

SK Echeveria

18900 <i>acutifolia</i> 100 K. Mk. — 60, 50 K. Mk. — 40	—	—	—
18902 <i>agavoides</i> 1000 " " 4, — 50 " " — 25	—	—	—
18904 <i>bracteosa</i> 1000 " " 3, — 50 " " — 20	—	—	—
18906 <i>californica</i> 100 " " — 80, 20 " " — 20	—	—	—
18908 <i>carinata</i> 100 " " — 80, 20 " " — 20	—	—	—
18909 <i>coccinea</i> 100 " " — 40, 20 " " — 10	—	—	—
18910 <i>coerulea</i> 100 " " — 80, 20 " " — 20	—	—	—
18911 <i>De Smetiana</i> 100 " " 1, — 20 " " — 30	—	—	—
18912 <i>discolor</i> 100 " " — 60, 20 " " — 20	—	—	—
18913 <i>glauca</i> 100 " " — 60, 20 " " — 15	—	—	—
18914 " <i>metallica</i> 100 " " — 60, 20 " " — 15	—	—	—
18915 <i>globosa</i> 100 " " — 60, 20 " " — 15	—	—	—
18918 <i>imbricata</i> 100 " " — 60, 20 " " — 15	—	—	—
18920 <i>metallica</i> , echt 1000 " " 5, — 50 " " — 40	—	—	—
18922 " <i>glauca</i> 1000 " " 6, — 20 " " — 15	—	—	—
18923 <i>mutabilis</i> 100 " " — 60, 20 " " — 15	—	—	—
18924 <i>pulverulenta</i> mit weiss gepuderten Blättern. 1000 K. Mk. 4, — 100 K. Mk. — 50, 20 K. Mk. — 15	—	—	—
18926 <i>racemosa</i> 100 " " — 60, 50 " " — 40	—	—	—
18928 <i>retusa floribunda</i> 100 " " — 60, 50 " " — 40	—	—	—
18934 <i>Scheideckeri</i> 1000 " " 5, — 100 " " — 60	—	—	—
18936 <i>secunda</i> 1000 " " 1,50, 50 " " — 15	—	—	—
18938 " <i>glauca</i> 1000 " " 2, — 50 " " — 15	—	—	—
18940 Mischung der schönsten Sorten. 1000 K. Mk. 2, — 50 K. Mk. — 15	—	—	—

K Euphorbia

- 18950 balsamifera, 18961 biglandulosa, 18952 Bivonae, 18964 canariensis, 18956 Characias, 18958 coeruleascens, 18960 dendroides, 18962 geniculata, 18964 grandidens, 18965 helionopia, 18966 Lagascae, 18968 Lathyris, 18970 lemaireana, 18972 lutescens, 18973 marginata, 18976 ornithopus, 18977 pepilis, 18978 pilulifera, 18979 prostrata, 18980 pterococca, 18981 pulcherrima, 18982 Regis jubae . . . jede 100 K. Mk. 1,20, 20 K. Mk. —,30
 18984 Gemischt . . . 100 Korn Mk. 1,—, 20 Korn Mk. —,10
 18986 Ein Sortiment in 10 Sorten . . . à 20 Korn Mk. 2,—
 18988 Fourcroya altissima 100 K. Mk. 1,—, 20 K. Mk. —,20
 18994 Fourcroya rigida . . . 100 „ „ —,40, 20 „ „ —,10

Gasteria

- 18996 acinacifolia, 18997 acinacifolia var. dextrexa, 18998 acinacifolia var. sinistrorsa, 18999 acinacifolia var. venusta, 19000 angulata, 19002 brachyphylla, 19004 brevifolia, 19005 carinata, 19006 compacta, 19007 conspurcata, 19008 decipiens, 19010 disticha, 19012 excavata, 19014 guttata, 19016 intermedia, 19020 laetepunctata, 19021 nigricans, 19022 obtusifol., 19024 pseudonigricans, 19026 pulchra, 19027 scaberrima, 19028 subnigricans, 19030 sulcata, 19032 trigona, 19034 trigona var. elongata, 19040 verrucosa var. latifolia, jede 100 K. Mk. 1,—, 20 K. Mk. —,20
 19042 Gemischt . . . 100 „ „ —,80, 20 „ „ —,20

Haworthia

- 19050 attenuata, 19051 attenuata var. clariperla, 19052 denticulata, 19053 fasciata, 19054 hybrida, 19056 Krausei, 19058 laetevirens, 19059 margaritifera, 19060 margar. var. granata, 19061 margar. var. semimargaritifera, 19062 mirabilis, 19064 papillosa, 19066 planifolia, 19067 rigida, jede 100 Korn Mk. 1,20, 20 Korn Mk. —,30
 19068 Gemischt . . . 100 „ „ 1,80, 20 „ „ —,20
 19070 K Hesperaloe Engelmanni . . . 10 Korn Mk. —,20

Kalanchoe

- 19072 brachycalix, 19074 glaucescens, 19076 grandiflora, 19078 pubescens . . . jede 100 Korn Mk. —,20

K Mesembrianthemum

- 19084 acinaciforme, 19086 albinotum, 19088 angustum, 19092 aureum, 19094 barbatum, 19096 bicolor, 19098 blandum roseis, 19099 blandum var. albidiflorum, 19100 bulbosum, 19102 caninum, 19104 caulescens, 19106 coccineum, 19110 cordifol. variegatum, 19114 cruciatum, 19116 curvifolium, 19118 deflexum, 19120 deldoides, 19122 Eckloni, 19124 edule, 19126 elegans, 19128 emarginatum, 19130 falciforme, 19131 filamentosum, 19132 forficatum, 19133 geminatum, 19134 glaucinum, 19135 glaucinum var. crassius, 19136 glaucum, 19137 heteropetalum, 19138 heterophyllum, 19139 imbricans, 19140 imbricatum, 19141 inflexum, 19142 inclaudens, 19145 lacerum, 19144 linguaeforme, 19154 muricata, 19156 mutabile, 19157 notiflorum, 19158 polyanthum, 19162 polyphyllum, 19168 retroflexum, 19170 rubrocinctum albiflorum, 19172 Salmi, 19174 scabrum, 19175 scabrum roseum, 19176 spectabile, 19177 spinosum, 19179 Thunbergi, 19180 tigrinum 25 Korn Pf. 19181 uncatum, 19182 variabile, 19183 violaceum.
 19184 Obige Sorten jede . . . à Port. Mk. —,20
 19186 Gemischt . . . 5 Gr. Mk. 3,—, 100 Korn Mk. —,20
 19188 Obige 53 Sorten zusammen . . . à 1 Port. Mk. 6,—
 19190 Ein Sortiment in 10 Sorten . . . à 1 „ „ 1,50
 19192 Pincenectitia glauca 100 K. Mk. 3,—, 10 K. Mk. —,40
 19198 „ stricta . . . 100 „ „ 3,—, 10 „ „ —,40
 19194 „ tuberculata . . . 100 „ „ 2,—, 10 „ „ —,30
 19196 Rochea falcata . . . 1000 K. Mk. 1,25, 200 K. Mk. —,30
 19198 „ perfoliata . . . 1000 „ „ 1,—, 200 „ „ —,25

Saxifraga

- 19200 ajugaefolia, 19202 aromatica, 19204 bronchialis, 19206 caespitosa, 19208 caespitosa grandiflora, 19210 caespitosa hirsuta, 19212 caespitosa latifolia, 19214 exarata, 19216 hirculus grandiflora, 19220 Hostii, 19222 Kolenatiana, 19224 longifolia (Cotyledon), 19228 nivalis, 19230 palmata, 19232 sarmentosa . . . jede à Port. Mk. —,20
 19234 Obige Sorten gemischt . . . „ „ —,10

Sedum

- 19240 Acre, 19242 Acre aureum, 19244 Aizon, 19246 Alberti, 19248 album, 19250 altissimum, 19252 Anacamperos, 19254 Andersoni, 19256 Brauni, 19258 Eversi, 19260 hybridum, 19262 kamtschaticum, 19264 magellense, 19266 Maximowiczii, 19268 micranthum, 19270 Middendorffianum, 19272 purpurescens, 19274 reflexum, 19276 reflexum coccineum, 19278 refl. glaucum, 19280 stellatum, 19282 spurium, 19284 spurium splendens, 19286 Wallichianum . . . jede à Port. Mk. —,20
 19290 Gemischt . . . „ „ —,10

Sempervivum

- 19292 alpinus, 19294 albidum, 19296 arachnoideum, 19298 assimile, 19300 K aureum (Grenovia), 19302 K barbatum, 19304 Boutignianum, 19312 fimbriatum, 19314 glaucum, 19316 globiferum, 19317 Hausmanni, 19318 hispidulum, 19320 Hildebrandti, 19322 Lageri, 19326 piliferum, 19328 Reginae Amaliae, 19330 spec. Siebenbürgen, 19332 spinulifolium, 19334 Schnittpahnl, 19336 Scherzerianum, 19338 sordidum, 19340 K tabulaeforme, 19342 tectorum densum, 19344 tectorum pulchrum, 19346 tolimicum, 19348 tomentosum, 19348 triste, 19350 triste sanguineum, 19352 K urbicum, 19354 violaceum Blasii, 19355 virescens, 19356 Wulfeni jede à Port. Mk. —,20
 19358 Gemischt . . . „ „ —,10

K Stapelia

- 19360 anguinea, 19361 angulosa, 19362 atrata, 19364 bufonia, 19366 ciliolulata, 19368 clypeata, 19370 conspurcata, 19372 deflexa, 19374 discolor, 19376 fuscata, 19378 geminata, 19380 grandiflora, 19382 lentiginosa, 19384 marmorata, 19386 multiflora, 19388 mutabilis, 19390 mutabilis var. bicolor, 19391 mutabilis var. picta, 19392 normalis, 19394 parvipunctata, 19396 planiflora, 19398 rectiflora, 19400 rugosa, 19402 scutellata, 19404 sororina, 19406 trifida, 19408 trisulea, 19410 uncinata, 19412 variegata, 19413 variegata grandiflora, 19414 verucosa . . . jede 10 Korn Mk. —,20
 19420 Gemischt . . . 100 Korn Mk. 1,—, 10 Korn Mk. —,15
 19430 Umbilicus Semenowi . . . Port. Mk. —,20

Yucca

- 19438 alciifolia . . . 20 Gr. Mk. 1,—, 50 K. Mk. —,20
 19440 aloefolia . . . 20 „ „ —,30, 50 „ „ —,10
 19442 „ fol. varieg. . . 20 „ „ —,50, 50 „ „ —,20
 19443 „ tricolor . . . 20 „ „ —,60, 50 „ „ —,15
 19444 angustifolia vera . . . 20 „ „ 1,60, Port. „ —,20
 19446 baccata . . . 20 „ „ 1,60, „ „ —,20
 19447 brevifolia . . . 20 „ „ 5,—, „ „ —,30
 19448 canaliculata . . . 20 „ „ 1,80, „ „ —,25
 19449 cleistocarpa . . . 20 „ „ 5,—, „ „ —,40
 19450 Draconis . . . 20 „ „ 1,20, „ „ —,20
 19452 elata alba margin. . . 20 „ „ 4,—, „ „ —,25
 19454 filamentos . . . 20 „ „ 1,50, „ „ —,20
 19456 filifera . . . 20 „ „ 2,50, „ „ —,25
 19457 glaucescens . . . 20 „ „ 2,—, „ „ —,25
 19458 gloriosa, prächtig . . . 20 „ „ 2,—, „ „ —,20
 19460 plicata . . . 20 „ „ —,90, „ „ —,20
 19461 pubescens . . . 20 „ „ 2,—, „ „ —,25
 19462 quadricolor . . . 20 „ „ 1,—, „ „ —,15
 19464 recurva (pendula) . . . 20 „ „ 1,50, „ „ —,20
 19468 serrulata . . . 20 „ „ —,80, „ „ —,10
 19472 tricolor . . . 20 „ „ 1,50, „ „ —,25
 19473 truncata . . . 20 „ „ 4,—, „ „ —,25
 19474 undulata . . . 20 „ „ 1,50, „ „ —,25
 19476 Whippleyi . . . 20 „ „ 1,50, „ „ —,20
 19480 Gemischt . . . 20 „ „ 1,—, „ „ —,10

Auf vielseitigen Wunsch habe ich mich veranlasst gefühlt, ein Werkchen
über

Cacteen und succulente Pflanzen herauszugeben unter dem Titel:

Haage's Cacteen-Cultur

oder

Handbuch für Cacteenfreunde und Liebhaber von succulenten Pflanzen,
sowohl für Gärtner als Laien

Preis 3 Mark.

mit vielen Illustrationen.

Preis 3 Mark.



Cacteenlandschaft in Mexiko, wo Greisenhäupter (*Pilocereus senilis*) für mich gesammelt werden
(Illustrationsprobe aus Haage's Cacteen-Cultur.)

Dasselbe bringt gründliche Anweisungen und Belehrungen über alle die Vertreter der so höchst interessanten Familien der Cacteen und Succulenten (Agaven, Aloen, Echeverien, Euphorbien, Mesembrianthemum, Sedum, Sempervivum etc.), handelt vor allem von deren gründlichsten und ausführlichsten Culturverfahren und Verwendungsweise im Glashaus, Zimmer und Freien, handelt von der Anzucht und Vermehrung aller dieser Pflanzen, bringt eine leicht verständliche Classification und Beschreibung derselben, nennt deren Heimath und natürliche Standorte, berichtet über die hauptsächlichsten Lebensbedingungen der einzelnen Gattungen und Arten, zeigt die hauptsächlichsten und unterschiedlichsten von diesen in wohlgeordneten, naturgetreuen Abbildungen u. s. w. u. s. w.

Da meine Cacteen- und Succulenten-Sammlung die älteste, grösste und berühmteste der ganzen Erde ist, eine Hauptspecialität meines Geschäftes bildet, langjährige und practische Erfahrungen über Cacteen und Succulenten mir reichlich zur Seite stehen, so darf jeder Abnehmer meiner „Cacteen-Cultur“ schon im Voraus versichert sein, dass dieses Buch mit zu den allerbesten zählt, was bisher auf diesem Gebiete geleistet worden ist.

Dasselbe wird auch noch allen Cacteen- und Succulenten-Bestellungen, welche 50 Mk. und darüber betragen, gratis beigegeben.

Ich gebe mich der angenehmen Erwartung hin, dass meine „Cacteen-Cultur“ allgemein eine günstige Aufnahme finden und den so schönen, eigenartigen und interessanten Vertretern des Pflanzenreiches auch noch viele neue Freunde und Verehrer zuführen werde.

Hochachtungsvoll

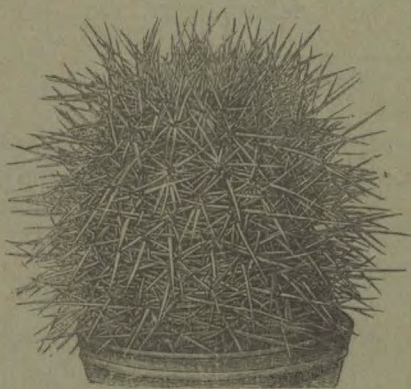
ERFURT, März 1896.

Friedrich Adolph Haage jr.

Neue bedeutende Cacteen-Importe

treffen in diesem Jahre aus Mexico, Texas, Californien, Arizona, Utah, Brasilien etc. ein.

Es ist mir gelungen, von dem sehr seltenen, prachtvoll bestachelten Igel-Cactus,



Echinocactus Johnsonii,

welcher von mir vor 12 Jahren eingeführt wurde und seit der Zeit nicht wieder importirt worden ist, einen grösseren Posten

➡ (600 Stück) ➡

zu erhalten.

Offerire diese je nach Stärke zu Mk. 3, 4, 6, 8 bis 10.

Da ich von den besseren gangbaren Arten 100 u. 1000 Stückweise von einer Sorte in der Heimath derselben sammeln lasse, bin ich in der Lage zu billigen Preisen liefern zu können. Durch meine grossen Vorräthe in Originalen und Sämlingen, welche sachgemäss cultivirt werden, ist es mir möglich, den weitgehendsten Ansprüchen zu genügen und in jedem Quantum und allen Preislagen liefern zu können.

Die hauptsächlichsten Importe hoffe im Monat Mai hier zu haben und erwarte ich meist gute seltene Cacteen, sowie verschiedene Neuheiten. Ich bin dann gern bereit, meinen geehrten Geschäftsfreunden Auswahlsendungen zu machen und bitte ich daher hiermit höflichst, mir diesbezügliche Wünsche baldmöglichst mitzuthemen.

Wiederverkäufern gewähre höchsten Rabatt und tritt bei Abnahme von 10 Stück einer Sorte der 100-Stückpreis ein.

Indem ich Ihnen prompte und beste Ausführung Ihrer geschätzten Aufträge zusichere, zeichne

Hochachtungsvoll

Friedrich Adolph Haage jr.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Wageningen University & Research – Library

Digital version sponsored by:

Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN

Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)